



FANDELI® 60

FANDELI® 150

54090. Tel: (55)53661400 www.fandeli.com.mx HECHO EN CHINA

FANDELI®

80 m/s 8,500 r/min. Máx.



7" x 3/32" x 7/8"
178 x 2,0 x 22,23

DI-80

GENERAL - GENERAL PURPOSE
DISCO DE DIAMANTE PRO

Importado por: Fábrica Nacional de Lija S.A. de C.V. Av. Presidente Juárez 225. Col. San Jerónimo Tepehualco, Tlalnepantla Edo. de Méx. C.P. 54090 Tel: (55)53661400 www.fandeli.com.mx HECHO EN TURQUÍA



FANDELI®

PRECAUCIÓN:
Use guarda. Peligro el uso inapropiado puede causar graves lesiones. Utilice y monte el disco de acuerdo a USA ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o AUS AS 1788.1 Mas información en: www.fandeli.com.mx



15854



80 m/s
13,300 r/min. Máx.



4 1/2" x .040" x 7/8"
115 x 1,0 x 22,23 mm
AS 60 P BF

DCD-102

ACERO INOX
STAINLESS STEEL
DISCO DE CORTE DELGADO PRO



CATÁLOGO
GENERAL DE PRODUCTOS

FANDELI®

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|---|
| | > PÁGINA | > PRESENTACIÓN | | |
| | pág. 3 | Liderazgo y Manufactura de Excelencia | | |
| | pág. 4 | Compromiso con la Calidad y Responsabilidad Social | | |
| | pág. 4 | Línea Completa de Abrasivos Revestidos | | |
| | pág. 7 | Recomendaciones de Almacenaje y Manejo | | |
| | pág. 8 | Tipos de Abrasivos | | |
|  | pág. 11 | > HOJAS | Procesos de lijado manual o con máquinas portátiles | |
| | pág. 12 | Hojas Agua | LÍNEA A-99, C-99, H-98 y Q-99 LÍNEA B-99, B-99 PLUS y C-89 | |
| | pág. 17 | Hojas Metal/Madera | LÍNEA J-86 y X-86 LÍNEA NT76 | LÍNEA J-73 |
| | pág. 20 | Hojas Madera | LÍNEA C081 y D081 | LÍNEA K-61 |
| | pág. 22 | Hojas Estearato | LÍNEA B080 SPEEDKUT LÍNEA A090 | LÍNEA A080 |
| | | |  | |
|  | pág. 25 | > BANDAS | Procesos de lijado con máquinas portátiles o estacionarias | |
| | pág. 26 | Tabla de Líneas de Bandas | | |
| | pág. 28 | Mini-Bandas | LÍNEA J-86 y X-86 LÍNEA R-88 y Y-88 LÍNEA W-98 | LÍNEA X-88 LÍNEA S-18 LÍNEA R-98 y Y-98 |
| | pág. 41 | Bandas Tela Portátiles, Angostas y Anchas | LÍNEA JF87, JF88, X-88, R-88, Y-88 LÍNEA X088, Y088 | LÍNEA R-13, R013, S-18, S-10, S-20 LÍNEA Y-98 y R-98 |
| | pág. 47 | Bandas Tela Segmentadas | LÍNEA S-99 | |
| | pág. 47 | Bandas Papel Anchas | LÍNEA E088, E-83 LÍNEA E-96 | LÍNEA E-93 LÍNEA F084 |
| | pág. 50 | Rollo Lona Grafitada | Rollo Foam de Neopreno | Rollo Feltro |
|  | pág. 53 | > DISCOS | Procesos de lijado manual o con máquinas portátiles | |
| | pág. 54 | Discos de Contacto (GRIPIT o PSA) | LÍNEA B080 SPEEDKUT LÍNEA A090 LÍNEA PROFILM PF80 LÍNEA X088 LÍNEA R013 |  LÍNEA A080, D080 y E080 LÍNEA B-99 LÍNEA E088 LÍNEA X-88 |
| | pág. 74 | Discos de Fibra Vulcanizada | LÍNEA G-88 | LÍNEA G-18 |
|  | pág. 77 | > ROLLOS | Procesos de lijado manual o con máquinas portátiles o estacionarias | |
| | pág. 78 | Rollo Plomero | LÍNEA J-86 LÍNEA NT76 | LÍNEA J-74 |
| | pág. 81 | Rollos Comerciales | LÍNEA X-86 | LÍNEA X-88 |
| | pág. 83 | Rollo Adhesivo PSA | LÍNEA A090 | LÍNEA A080 |
| | pág. 85 | Rollo de Tenería | LÍNEA E088 LÍNEA E-83 | LÍNEA E-93 y E-96 |
| | pág. 88 | Rollo Antiderrapante | LÍNEA W-98 | |
|  | pág. 89 | > ESPECIALIDADES | Procesos de lijado con máquinas portátiles o estacionarias | |
| | pág. 90 | Ruedas FLAP con Vástago | LÍNEA R-88, X-88, XL88 | |
| | pág. 93 | Ruedas FLAP con Brida Metálica | LÍNEA R-88, X-88 | |
| | pág. 99 | Rehiletos | LÍNEA J-86 | |
| | pág. 100 | Cilindros Abrasivos | LÍNEA X-88 | |
| | pág. 101 | Lápiz Abrasivo Cónico/Cilíndrico | LÍNEA X-88 | |
| | pág. 103 | Tiras de Lija | LÍNEA B080 SPEEDKUT, A080, D080, E080 LÍNEA R013, X088 LÍNEA X-86 |  |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|---|---|
| pág. 109 | Malla Abrasiva | LÍNEA L-95 | | |
| pág. 110 | Tira Antiderrapante | LÍNEA W-98 | | |
| pág. 111 | España Abrasiva | LÍNEA Ultra FLEX, Duo FLEX, Power FLEX | | |
| pág. 115 | Rollo de Lija España | LÍNEA B080 y JF87 | | |
| pág. 117 | Discos Supreme Foam | LÍNEA LE88 | | |
| pág. 118 | Discos de Contacto | LÍNEA C-89 | | |
| pág. 119 | Discos de Cambio Rápido | LÍNEA TF S-20, GF S-18 LÍNEA TF R-88, TF Y-88, GF R-88, GF Y-88 LÍNEA GF X-88, GF G-88 | | |
|  | pág. 129 | > DISCOS DE CORTE Y DESBASTE | | |
| | pág. 130 | Discos Corte | Discos Corte Deslgado, Estándar y Estacionario | |
| | | Discos Diamante | Discos Diamante Segmentado, Continua y Turbo | |
| | | Discos de Desbaste y Laminado | | |
| | pág. 133 | Discos Corte | Línea ECODISC | |
| | | Discos de Desbaste | Línea ECODISC | |
| | | Discos Diamante | Línea ECODISC | |
|  | pág. 137 | > FIBRAS | Procesos de limpieza y acabado | |
| | pág. 138 | Almohadillas | LÍNEA Verde CA96 | LÍNEA Marrón - Madera |
| | | | LÍNEA Gris - Metal | LÍNEA Blanca - Vidrio/Porcelana |
| | | | LÍNEA Negra - Limpieza Pesada | LÍNEA Beige - Limpieza y Acabado Industrial |
| | | | LÍNEA Morada / Gris - Acabado | |
| | pág. 144 | Almohadilla Flex | LÍNEA L-92 | |
| | pág. 145 | Disco Renovador | LÍNEA L-22 | |
| | pág. 146 | Disco Acondicionador | LÍNEAS L-20 y L-21 Beige, Marrón y Azul | |
| | pág. 147 | Disco Acondicionador | LÍNEAS L-20 y L-21 Beige, Marrón y Azul | |
| | pág. 149 | Disco Acondicionador CR | LÍNEAS L-20 y L-21 Beige, Marrón y Azul | |
| | pág. 151 | Bandas de Fibra | LÍNEAS L-20 y L-21 Beige, Marrón y Azul | |
| | pág. 153 | Ruedas de Acabado | LÍNEAS L-10 y L-11 Café, Azul, Marrón y Gris | |
|  | pág. 157 | > PROTECH | Repintado Automotriz NUEVO | |
| | pág. 158 | Rellenador Ligero | PROTECH | |
| | pág. 159 | Masilla de Acabado | PROTECH | |
| | pág. 160 | Pulimento | PROTECH | |
| | pág. 161 | Abrillantador | PROTECH | |
|  | pág. 163 | > MASKING TAPE | Cintas Multiusos | Masking Tape |
| | pág. 164 | Masking Tape Multiusos Fandeli | 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" y 2" | |
| | pág. 165 | Masking Tape Automotriz | 1/2", 3/4", 1", 2" y 1 1/2" | |
|  | pág. 167 | > CLEAN ARMY | Limpieza para el hogar | |
| | pág. 168 | Fibra Verde | Fibra Verde Grande y Mediana | Fibra España |
| | pág. 171 | Fibra España | No Raya | Fibra Blanca |
| | pág. 173 | Fibra Negra | Espirales Metálicos | Fibra Salva Uñas |
|  | pág. 175 | > FANDELI HOME | Antiderrapantes | |
| | pág. 176 | Flores | Trébol blanca y transparente | Redondas blanca y transparente |
| | pág. 177 | Pies Y Tiras | Blanco y transparente | |
| | pág. 178 | Rollos Antiderrapantes | Blanca y transparente | |
|  | pág. 179 | > ACCESORIOS | Complementos para los procesos abrasivos | |
| | pág. 180 | Respaldos para Discos | Discos de Fibra Vulcanizada | Discos de Contacto |
| | | | Discos de Cambio Rápido | |
| | pág. 183 | Soportes | Lápices y Cilindros | |
| | | Garlopa madera y plástico | | |
| | pág. 185 | MATERIAL POP | Exhibidores | |



Masking Tape



FANDELI[®]
¡En Lijas... es la marca!



LIDERAZGO Y MANUFACTURA DE EXCELENCIA

FANDELI es la marca comercial de **Fábrica Nacional de Lija, S.A. de C.V.**, la primera y más grande productora de abrasivos revestidos en México y Latinoamérica, con 90 años de historia.

Con tres plantas productoras de vanguardia y un Departamento de Investigación y Desarrollo de Abrasivos Revestidos, **Fandeli** ofrece un amplio catálogo de productos con el objetivo de superar las expectativas de nuestros clientes y usuarios finales.

Misión, Visión y Valores

Misión: Proporcionar soluciones integrales, efectivas y eficientes en los procesos de corte, desbaste, lijado y acabado.

Materiales: Metales ferrosos y no ferrosos, acero inoxidable, aleaciones, maderas, aglomerados, plásticos, hule, fibra de vidrio, cuero, vidrio, mármol, textiles, etc.

Productos: Hojas, Rollos, Bandas, Discos de Lija, Discos de Corte y Desbaste, Cepillos Radiales, Puntas Montadas, Discos Diamantados, Almohadillas, Especialidades, etc.

Abrasivos: Carburo de Silicio, Alúmina Zirconia, Óxido de Aluminio Blanco, Premium y Café, Esmeril y Cerámicos.



Una compañía enfocada al cliente

En **Fandeli**, nuestra prioridad es satisfacer los requerimientos más exigentes de nuestros usuarios y distribuidores. Es por ello que nuestra **Red de Distribución** cubre a México, los Estados Unidos de América, Canadá, Centroamérica y Sudamérica, brindando un servicio efectivo y confiable.

Desarrollamos un **Centro de Capacitación en Abrasivos** que ofrece instrucción y asistencia técnica a diferentes usuarios finales, así como a nuestra fuerza de ventas y distribuidores.

Además, contamos con un **Departamento de Investigación y Desarrollo**, donde diseñamos nuevos y mejores productos para asegurar la

Visión: Ser la mejor opción en productos abrasivos para el mercado nacional y los países a los que exportamos, con un alto nivel de servicio y una óptima relación costo beneficio para nuestros clientes y usuarios.

Valores: Nuestra gente, Imagen social, Integridad, Compromiso, Respeto, Liderazgo, Trabajo en equipo, Confiabilidad y Enfoque al cliente.

Portafolio de soluciones integrales

La calidad de nuestros procesos cumple con los estándares **ISO 9001:2008**, garantizando la eficiencia de nuestros productos en tareas de desbaste, corte, lijado y acabado de diferentes materiales.

Industrias: Metalmecánica, Maderera, Automotriz, Tenería, Plástico y Hule, Vidrio y Cerámica, entre muchas otras.

satisfacción total de las necesidades de nuestros clientes, así como un **Departamento de Asesoría Técnica Especializada** para brindarle la mejor asistencia y soporte técnico para el uso y aplicación de nuestros productos abrasivos.

COMPROMISO CON LA CALIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

Fandeli ha implementado y mantiene un Sistema de Gestión de Calidad, certificado que avala el diseño y manufactura de nuestros abrasivos revestidos. Las auditorías verifican que el sistema de gestión cumpla con los requerimientos de las Normas Internacionales más reconocidas.

Adicionalmente, Fandeli cumple con las normas establecidas por el Programa Voluntario de Protección Ambiental, el cual establece estándares para el compromiso social en materia ambiental. Como resultado de ello, nuestra compañía invierte constantemente en mejoras de sus procesos e infraestructura para asegurar un desarrollo sustentable y evitar daños al medio ambiente, poniendo especial énfasis en las mejores prácticas de seguridad, salubridad e higiene.



Recomendaciones de Seguridad:
Respete las indicaciones y señales de seguridad
al utilizar productos abrasivos.



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT



LÍNEA COMPLETA DE ABRASIVOS REVESTIDOS

Los **abrasivos revestidos**, comúnmente conocidos como **lijas**, se producen con tres materias primas básicas: granos abrasivos, adhesivos y dorsos de papel o tela. El abrasivo se aplica por medios electrostáticos de forma que maximiza su agresividad y distribución homogénea, resultando un elevado nivel de corte para operaciones de desbaste y acabado de materiales como metal, madera, vidrio, plástico y hule, entre otros.

Presentaciones finales de los abrasivos revestidos

Las presentaciones finales de nuestros productos son Hojas, Discos de Fibra, papel o tela, Rollos, Bandas Portátiles, Angostas, Anchas y Segmentadas, Discos de Contacto con Anclaje (**GRIPIT**® o PSA, Ruedas Flap, Discos FLAP y otras especialidades.





Hojas

Las hojas abrasivas son la presentación más común de los abrasivos revestidos. Las medidas estándar de las hojas son 230 x 280 mm (9" x 11"). Están diseñadas para utilizarse de forma manual así como con lijadoras rectangulares. Las hojas pueden seccionarse y utilizarse en áreas de difícil acceso por eso se presentan también en tamaños de 1/4, 1/3 y 1/2 de hoja, proporcionando una economía en las operaciones de lijado manual y con equipos portátiles. Su aplicación principal es lijado y acabado de superficies en general. Los productos de lija de agua se utilizan para el asentado y pulido de capas de esmalte, lacas, selladores y primarios.



Tipos disponibles: hojas de papel y tela, papel impermeable para el lijado en húmedo, papel con lubricante para el lijado en seco, etc. Los productos de recubierto cerrado ofrecen una larga durabilidad y excelentes acabados, mientras que los productos de recubierto abierto ofrecen un alto rendimiento.

Discos de Fibra Vulcanizada

Estos discos están fabricados con dorsos resistentes de fibra vulcanizada, disponibles en diferentes diámetros y con orificios centrales. Pueden montarse en máquinas eléctricas y neumáticas comunes. Estos discos son ideales para aplicaciones en superficies metálicas como remoción de cordones de soldadura, etc.



Medidas disponibles: 101 mm (4"), 114 mm (4 1/2"), 127 mm (5"), 178 mm (7") y 232 mm (9 1/8"), con orificio central estándar de 22 mm (7/8"). Los grados van del 120 al 16 en Óxido de Aluminio y Alúmina Zirconia en grados 80 al 24. Se recomienda su uso con respaldos de fibra (ver páginas 165).

Rollos

Los rollos abrasivos están disponibles con dorsos de papel o tela. Los anchos van de 9 mm (3/8") a 1,372 mm (54"), con longitudes de 20 m (22 yd) a 91 m (100 yd). Uno de sus principales beneficios es que permiten al usuario final cortar y utilizar la cantidad exacta requerida para aplicaciones mecánicas o manuales.



Bandas portátiles, angostas, anchas y segmentadas

Los extremos de estas bandas abrasivas están unidos en ángulos específicos para ofrecer bandas abrasivas continuas. Los anchos van de 6 mm (1/4") a 3,430 mm (135"), mientras que su longitud va de 203 mm (8") a 25 m (27 yd). Están diseñadas para utilizarse con máquinas portátiles o estacionarias, tales como lijadoras de pedestal con platinas horizontales o cabezales múltiples, entre otras. Su aplicación principal es en procesos de producción en serie en los que el alto rendimiento y productividad son cruciales.



Discos de contacto

Los discos están conformados de dorso en papel o tela con Anclaje (**GRIPIT** o PSA). Presentan un excelente desempeño al usarse con máquinas portátiles, y son ideales para operaciones de acabado intermedio fina y microacabado. Los diámetros mayores se usan, por lo general, en lijadoras estacionarias para dimensionar y acabar piezas de metal y madera.



Ruedas y mini ruedas FLAP con y sin vástago

Estos productos son ideales para lijar y pulir superficies planas o curvas, piezas pequeñas y cavidades cóncavas o convexas en las industrias metalmeccánica y de madera. También se utiliza para la limpieza interna de tubos metálicos desde 1" de diámetro.



Especialidades

Son productos abrasivos en una gran variedad de formas y diseños tales como tiras de lija, conos, lápices y cilindros abrasivos, mangas, deltas, tiras antiderrapantes, discos de cambio rápido, esponjas abrasivas y muchos más.



Otros tipos de productos abrasivos

FANDELI ofrece una amplia variedad de productos abrasivos como: Discos de corte, puntas montadas, discos FLAP, fibras abrasivas, almohadillas, discos acondicionadores y bandas.



MERCADOS DE APLICACIÓN

Los abrasivos revestidos se usan ampliamente en la industria manufacturera, para operaciones de desbaste pesado, la preparación de superficies, y el acabado. Algunas industrias que utilizan comúnmente los abrasivos revestidos son Metalmecánica, Maderera, Automotriz, Tenería, Plástico y Hule, Vidrio y Cerámica, entre muchas otras.

INDUSTRIAS



Maderera Calibrado, acabado intermedio y final de madera maciza, triplay y aglomerado; madera en blanco o con recubrimientos.



Automotriz Preparación de superficie y acabado final de partes originales y en repintado automotriz.



Metalmecánica Desbaste pesado, acabado intermedio y final de metales ferrosos y no ferrosos en: Mobiliario metálico, válvulas, tuberías, cubiertos, instrumentos quirúrgicos y otras aplicaciones.



Plástico Calibrado y acabado final de piezas y láminas.



Piel y Calzado Acabado intermedio y final de materiales como: cuero, pieles y materiales sintéticos relacionados.



Vidrio Acabado final de parabrisas y vidrio arquitectónico.

Otras aplicaciones Desbaste de concreto, mármol y cantera, así como diferentes tareas en las industrias del hule, el papel, los textiles y otras.

LIJADO Y LUBRICANTES

Con el fin de optimizar el desempeño de los abrasivos revestidos y asegurar acabados de alta calidad, se utilizan lubricantes para optimizar el acabado y reducir la temperatura de fricción. Adicionalmente, los lubricantes incrementan la vida útil de los abrasivos revestidos al evitar el tapado del producto y mejorar el acabado de las piezas.

Agua: Es el lubricante con más ventajas en cuanto a costos y propiedades de enfriamiento, pues reduce la temperatura de fricción de los materiales durante las operaciones de lijado. Se debe utilizar con productos impermeables para prevenir el tapado del producto al lijar los diferentes materiales y mejorar el acabado de las piezas.

Soluciones acuosas: Se trata de mezclas que contienen agentes humectantes y/o inhibidores de la oxidación. Los aditivos químicos mezclados con agua son óptimos para el lijado de metales ferrosos.

Aceites solubles: Por lo general, se mezcla una parte de aceite por cada diez a dieciséis partes de agua, dependiendo del tipo de aplicación, las cuales comprenden el desbaste y pulido de metales ferrosos y no ferrosos, tales como el acero inoxidable y al carbón, aleaciones de níquel y titanio, y de zinc, latón, bronce, cobre y aluminio. Los aceites solubles han

sustituido a los aceites minerales y las ceras, ya que reducen el riesgo de incendios y emanaciones de gases tóxicos durante las operaciones de lijado y desbaste, mejorando el enfriamiento de las piezas y previniendo que los materiales se quemen.

Aceites de corte: Este grupo incluye aceites grasos y minerales mezclados con grasas animales. Pueden utilizarse con productos no impermeables. Aunque sus costos son elevados, reducen efectivamente la temperatura y mejoran la calidad de los acabados. Se recomienda su uso en metales ferrosos y no ferrosos.

Barras de grasa sólida: Mejoran los acabados al reducir la agresividad del lijado. Adicionalmente extienden la vida útil de los abrasivos revestidos, previniendo el tapado del producto y el sobrecalentamiento. Se recomienda su uso en trabajos con metales no ferrosos, especialmente el aluminio.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE Y MANEJO

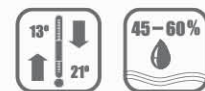
Los abrasivos revestidos ofrecen su máximo rendimiento si se manejan y almacenan adecuadamente.

Algunos dorsos y adhesivos utilizados en los productos son sensibles a las condiciones ambientales, y pueden adquirir humedad o sequedad excesivas.

- Se recomienda el almacenaje a temperaturas constantes entre los 13 y los 21 °C (55 a 70 °F), y una humedad relativa de 45% a 60%.
- El contacto directo con pisos de concreto debe evitarse, y los productos se deben almacenar lejos de ductos de aire caliente y cualquier fuente de humedad.
- La temperatura y la humedad son los factores más relevantes que influyen en el desempeño y la eficiencia de los abrasivos revestidos. Los cambios constantes de ambiente pueden dañar los adhesivos.

- La humedad excesiva puede causar el reblandecimiento de las capas adhesivas. La exposición a humedad extrema puede resultar en reducción del rendimiento. Las bandas y discos con respaldos de tela afectados presentarán deformaciones severas.
- La sequedad excesiva puede resultar en pérdida de la flexibilidad, provocando dificultades de manejo. Las bandas tienden a deformarse cuando pierde humedad. Los productos de papel ligero e impermeable pueden perder flexibilidad y hacerse quebradizos.
- **Manejo** Además de mantener condiciones óptimas de temperatura y humedad, se hace énfasis en la observación de las siguientes medidas:

- Mantenga todos los productos en sus empaques originales cerrados cuando no se estén utilizando.
- Los rollos angostos pueden apilarse. Evite apilar rollos pesados para evitar su deformación.
- Estos deberán acomodarse de manera horizontal, evitando posiciones verticales.
- Las bandas deben ser colgadas en soportes con diámetros mínimos de 3", no en clavos ni clavijas.



TIPOS DE ABRASIVOS

Los granos abrasivos se fabrican en hornos industriales eléctricos, produciendo abrasivos sintéticos extremadamente duros y resistentes al calor que proporcionan un rendimiento superior en las tareas más demandantes de desbaste pesado y acabado. Fandeli utiliza una amplia gama de granos abrasivos, incluyendo el Carburo de Silicio, Alúmina Zirconia, Óxido de Aluminio Blanco, Premium y Café, Esmeril y Cerámicos.

Carburo de Silicio

Este abrasivo sintético, tiene un característico color negro brillante (iridiscente), es el material más filoso y duro que se utiliza en los abrasivos revestidos. Se obtiene una remoción de material rápida y agresiva con excelentes resultados en metales no ferrosos tales como el aluminio, bronce, magnesio y titanio, además de otros materiales como cuero, hule, vidrio, plásticos, pinturas y esmaltes. El carburo de silicio tiene la característica de penetrar y cortar bajo presiones ligeras, produciendo excelentes resultados en el asentado y acabado final de primarios, lacas automotrices y selladores.

Líneas FANDELI de Carburo de Silicio: : A090, A-99, B-99, C-99, F-98, E-93, E-96, H-98, Q-99, R-98, S-99, W-98, X-91, X-98, Y-98, Z096, ZF98.

Alúmina Zirconia

Se trata de una mezcla de Óxido de Zirconio y en Óxido de Aluminio. Se caracteriza por una estructura cristalina, granos robustos y compactos, alta dureza y agresividad extrema. Cuando se utiliza bajo altas presiones de operación, los granos se fracturan, creando nuevos filos. Brinda un desempeño superior en una amplia variedad de materiales bajo altas presiones. Se recomienda para operaciones de desbaste pesado en la industria metalmeccánica, especialmente en el lijado de acero inoxidable. Asimismo, se recomienda para el desbaste pesado de acero al carbón, bronce duros, aleaciones especiales y hierro fundido.

Líneas FANDELI de Alúmina Zirconia: G-18, R013, R-13, S-18 y S-19.

Óxido de Aluminio Blanco

Abrasivo sintético de alta dureza, caracterizado por la larga vida de sus filos de corte. Se recomienda para lijar todo tipo de maderas y para usos generales.

Líneas FANDELI de Óxido de Aluminio Blanco: K-61.

Óxido de Aluminio Premium

Mineral sintético resultante de la fusión de óxido de aluminio tratado a altas temperaturas, mejorando su dureza y friabilidad. Este proceso asegura que los filos mantengan su capacidad de corte durante las operaciones, permitiendo el lijado a bajas temperaturas, lo que resulta en una larga vida útil del producto y costos reducidos.

Se utiliza para el desbaste de materiales de alta tenacidad como el acero al alto carbón y bronce duros. También es muy efectivo para el desbaste pesado de muchos materiales de baja tenacidad como el hierro gris, acero al bajo carbón, aluminio, maderas duras y latón.

Líneas FANDELI de Óxido de Aluminio Premium: A080, B080, D080, E080, F084, G-88, JF88, R-88, W-88, X-88, XR88, Y088, Y-88, X088, E088, XL88, C-89 y PF80.

Óxido de Aluminio Café

Se trata de un mineral formado por grandes cristales piramidales extremadamente duros, diseñados para penetrar los materiales a altas velocidades sin presentar fracturas excesivas. Es extremadamente funcional en tareas de desbaste intermedio, aceros suaves para herramientas, bronce y maderas suaves. Es altamente efectivo para el desbaste pesado de materiales de baja tenacidad.

Líneas FANDELI de Óxido de Aluminio Café: E-83, J-86, D081, JF87, X-86, J-74, C081.

Esmeril

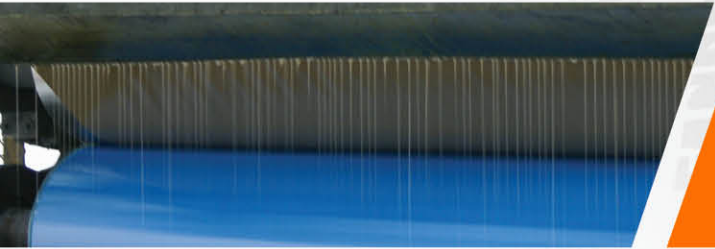
El esmeril sintético es un óxido de aluminio común mezclado con pequeñas cantidades de óxido férrico, lo que le proporciona una alta durabilidad. El Esmeril se recomienda para el lijado manual de metales ferrosos y no ferrosos.

Líneas FANDELI de Esmeril: J-73.

Cerámico

Este abrasivo de alto rendimiento ofrece excelentes resultados en tareas de desbaste para aplicaciones metalmeccánicas. Es efectivo en acero inoxidable, aleaciones especiales, titanio y aceros endurecidos de alta tenacidad. Ofrece un desbaste más alto que los productos de óxido de aluminio estándar. Los productos Cerámicos requieren de presiones altas para obtener resultados excelentes.

Líneas FANDELI Cerámicas: S-20.



DORSOS

Los abrasivos revestidos se componen de tres elementos básicos: un dorso que puede ser flexible, semi-rígido ó rígido; una capa de granos abrasivos y un recubrimiento adhesivo que los mantiene fijos. Los materiales utilizados para los dorsos en **Fandeli** incluyen papel, tela, fibra vulcanizada, películas plásticas y combinaciones de tela y papel.

Papel

Los dorsos de papel utilizados para los abrasivos revestidos son altamente especializados, diseñados para cumplir con especificaciones exactas y asegurar propiedades físicas esenciales tales como el acabado, resistencia a la tensión, adhesión y flexibilidad. Los papeles de peso ligero están diseñados para lijado intermedio y fino. Los papeles impermeables se recomienda que el lijado siempre sea en húmedo. Los papeles pesados son fuertes y algunos tienen propiedades antiestáticas.

Tela

Los dorsos de tela brindan mayor resistencia y flexibilidad que el papel soportando la fuerza de trabajo durante el uso. Los pesos de las telas están indicados mediante un código de letras en el dorso. Las telas más ligeras y flexibles se identifican como peso "J", y se utilizan cuando los acabados tersos y homogéneos son más importantes que el desbaste. Los dorsos de tela peso "X" son de alta fricción. Las telas "W" son impermeables y muy flexibles. Las mezclas de tejidos de algodón y poliéster se representan con las letras "R" e "Y", y están diseñados para trabajo bajo altas presiones. Los dorsos peso "S" son de telas pesadas y resistentes a la elongación, compuestas de tejidos de poliéster de alta resistencia. Las telas peso "S" son adecuadas para las bandas segmentadas con longitudes que superan los 1,400 mm (55") de ancho.

Combinaciones de papel y tela

Se producen laminando telas de peso ligero y papeles de alta resistencia. Están diseñadas para usarse con lijadoras de tambor en operaciones agresivas de lijado de pisos.

Fibra vulcanizada

Los dorsos de fibra se componen de múltiples capas de papel impregnado con resina. Estos dorsos son muy fuertes y resistentes. Los dorsos con espesor de 0.030" utilizados por **Fandeli** son los más fuertes. Se utilizan para discos de resina para operaciones de desbaste pesado con máquinas portátiles.

Película plástica

Este tipo de respaldo nos va permitir trabajarlo en ambientes húmedos, obtener mejores acabados y en comparación con los papeles ligeros nos brindara mejores rendimientos y mayor resistencia

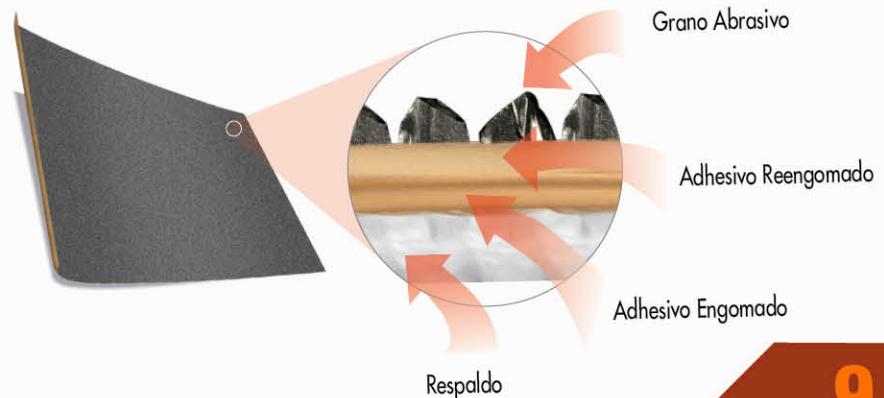
ADHESIVOS

Se aplican dos capas adhesivas. La primera adhiere los granos proyectados electrostáticamente al dorso, asegurando un anclaje adecuado. Después del secado, se aplica la segunda capa de adhesivo para reforzar el anclaje de los granos y darle la resistencia necesaria para evitar que se desprenda durante la manipulación y el uso.

Resinas

Las resinas son adhesivos termoestables que pueden modificarse para brindar resistencia y flexibilidad mejoradas u otras propiedades deseables. Presentan resistencia al calor y larga durabilidad durante la operación de desbaste y lijado.

Composición de un Abrasivos Revestidos



PROCESO DE MANUFACTURA

La manufactura de los abrasivos revestidos consta de dos procesos separados: fabricación y acabado. En el proceso de fabricación se recubre el dorso con una capa adhesiva y se aplican los granos abrasivos haciéndolos pasar por un campo electrostático, lo que optimiza la agresividad del producto permitiendo que las aristas de los abrasivos queden expuestos y orientados hacia la superficie. Mediante este proceso se producen rollos denominados Jumbo de diferentes anchos.

A estos jumbos se aplican diferentes procesos auxiliares, tales como diferentes tipos de flexado para eliminar la rigidez de las capas adhesivas. Existen tres tipos básicos de flexado: flexado, biflexado y el triflexado.

Durante el flexado, las líneas de fractura del material son perpendiculares con respecto a las orillas, formando un ángulo de 90° que brinda cierta flexibilidad a lo largo del rollo.

En el biflexado hay dos líneas de flexión, cada una a 45° en relación a las orillas del material, brindando una flexibilidad intermedia tanto a lo largo como a lo ancho.

El triflexado es la combinación de los flexados de 45° y 90° con respecto a las orillas del material. El resultado es un material altamente flexible en todas direcciones.

Estos procesos responden a los requerimientos de aplicación final de los abrasivos revestidos.

En el proceso de Acabado, los Jumbos se transforman en diferentes formas y medidas, tales como hojas, bandas, rollos, discos de fibra con **GRIPIT** o PSA, ruedas FLAP y especialidades.

Recubiertos cerrados y abiertos

Hay dos tipos básicos de recubiertos abrasivos, el recubierto cerrado, donde los granos abrasivos cubren totalmente la superficie. La mayoría de los abrasivos revestidos tienen este tipo de recubierto, recomendado para operaciones de usos generales.

En los productos de recubierto abierto, los granos abrasivos están separados uno del otro a intervalos regulares, cubriendo aproximadamente el 60% o 70% de la superficie. Esta estructura previene que el producto se tape con residuos de material.

NOTA:

Los tamaños de las partículas abrasivas pueden variar de una norma de graduación a otra. Se debe poner especial atención al considerar los grados equivalentes entre una norma de graduación y otra.



Sistemas de graduación de abrasivos

El tamaño de los granos abrasivos es uno de los factores más importante para seleccionar un producto. Los estándares de abrasivos son definidos por tres diferentes normas de graduación: **ANSI** (American National Standard Institute), **FEPA** (Federation of European Producers of Abrasives) y **JIS** (Japanese International Standard).

La siguiente tabla indica y compara el tamaño promedio de los granos en micrones en cada normas de graduación. Se incluye un sistema de graduación simplificada, así como el tipo de operaciones recomendadas para cada grado.

SISTEMA DE GRADUACIÓN

| Tamaño promedio en micrones | Normas de graduación | | | Graduación simplificada | Tipo de operación | |
|-----------------------------|----------------------|------|-------|-------------------------|--------------------|----------------|
| | ANSI | FEPA | JIS | | | |
| + F i n o | 6.6 | | | 2000 | Micro fino | Micro acabados |
| | 9.3 | | | 1500 | | |
| | | | P2000 | 1200 | | |
| | | | | 1000 | | |
| | 11 | | P1500 | 800 | Extra fino | Acabado Final |
| | 15 | 600 | P1200 | 600 | | |
| | 19 | 500 | P1000 | 500 | | |
| | 23 | 400 | P800 | 400 | | |
| | 28 | 360 | P600 | 360 | | |
| | 35 | 320 | P500 | 320 | | |
| | | | P400 | 320 | | |
| | | | P360 | 280 | | |
| | 43 | 280 | P320 | 280 | | |
| | 52 | 240 | P280 | 240 | | |
| | | P240 | 240 | | | |
| 65 | 220 | P240 | 220 | | | |
| | | P220 | 220 | | | |
| 77 | 180 | P180 | 180 | Fino | Acabado intermedio | |
| 92 | 150 | P150 | 150 | | | |
| 115 | 120 | P120 | 120 | | | |
| 141 | 100 | P100 | 100 | | | |
| 190 | 80 | P80 | 80 | Mediano | Desbaste pesado | |
| 265 | 60 | P60 | 60 | | | |
| | | P50 | 60 | | | |
| 350 | 50 | P40 | 50 | Grueso | | |
| 425 | 40 | P40 | 40 | | | |
| 530 | 36 | P36 | 36 | Extra grueso | | |
| 630 | 30 | P30 | 30 | | | |
| 710 | 24 | P24 | 24 | | | |
| 895 | 20 | P20 | 20 | | | |
| 1310 | 16 | P16 | 16 | | | |
| 1825 | 12 | P12 | 12 | | | |



FANDELI



• Hojas
• Sheets

Dimensiones / Dimensions
9"x11" / 230mm x 290mm



FANDELI

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

HOJAS

HOJAS AGUA A-99, C-99, H-98 y Q-99

ANSI

Papel Impermeable

Línea desarrollada con papel impermeable ideal para el lijado manual en húmedo. Su uso es apropiado en la Industria Automotriz, Metal-Mecánica, Mantenimiento Industrial, Talleres de Hojalatería y Pintura, Proyectos en el Hogar y una gran variedad de materiales. Siendo la lija más versátil y de mayor calidad del mercado.

Aplicaciones

- A-99 y C-99: uso convencional en fábricas y talleres para limpieza o preparación de los sustratos.
Industria Metalmeccánica y Mantenimiento: Limpieza y Preparación de Superficies No Ferrosas como cobre, aluminio, zamak, plásticos, fibra de vidrio etc.
Talleres de Hojalatería y Pintura: Lijado de Pastas, plastes y Masillas, Primarios Universales y de Relleno, Plásticos, fibra de vidrio, Lacas y Transparente Automotriz.
Proyectos en el Hogar: Limpieza de metales, Lijado de Plásticos, Vidrio, aluminio, resinas, cerámica, pintura, laca, barniz. Perfecta para la creación, mejora, reparación y mantenimiento del Hogar, además de todo tipo de proyectos escolares.
- Q-99: procesos de acabado en superficies de alta calidad.
- H-98: procesos industriales y usos generales.
- Industria Automotriz: Lijado en Húmedo y semi-húmedo de e-coats, clear coat y primarios, gel coat, faros de policarbonato, plásticos, resinas y una gran cantidad de materiales compuestos.

Características

- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan operaciones que requieren de gran demanda.
- Dorso de papel impermeable con propiedades antideslizantes que permiten operaciones en seco y en húmedo.
- Su estructura cerrada asegura un lijado rápido y una larga vida útil.
- El Carburo de Silicio logra un acabado único en aplicaciones en húmedo.

Información Técnica General

- Dorso
 - Papel de pesos A y C de alta resistencia con propiedades impermeables y antideslizantes.
- Mineral
 - Carburo de Silicio
- Grados
 - ANSI: A-99 y C-99, Uso profesional y general.
FEPA: H-98 y Q-99, uso industrial y general
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

En el caso del repintado automotriz, al utilizar agua como lubricante, debe asegurarse de que las superficies estén perfectamente secas antes de aplicar capas de primarios o pinturas. El uso de lijadoras orbitales acelera los procesos y mejora los acabados.

Aplicaciones y recomendaciones



PLÁSTICO
PLASTIC



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HÚMEDO

MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00044* | 600 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00043* | 500 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00042* | 400 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00041* | 360 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00040* | 320 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00039* | 280 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00038* | 240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00037* | 220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

HOJAS AGUA A-99

GRADUACIÓN 220 A 600

* Productos estándar

MINERAL ANSI

HOJAS AGUA C-99

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00055* | 180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00054* | 150 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00053* | 120 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00052* | 100 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00051* | 80 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00778* | 60 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN 60 A 180

MINERAL FEPA

HOJAS AGUA Q-99

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 14128* | P2000 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 14127* | P1500 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 14126* | P1200 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 14125* | P1000 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 14104* | P800 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 25 |

GRADUACIÓN 800 A 2000

MINERAL FEPA

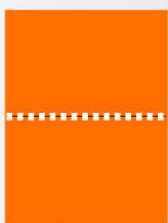
HOJAS AGUA H-98

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 10813* | P400 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10812* | P320 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10811* | P220 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10810* | P180 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10809* | P150 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10808* | P120 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10807* | P100 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10806* | P080 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |
| 10805* | P060 | 0.230 X 0.280 | 9 x 11 | 500 | 25 |

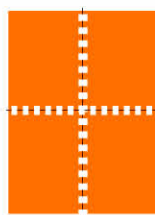
GRADUACIÓN 60 A 400

OPCIÓN DE CORTE EN HOJAS

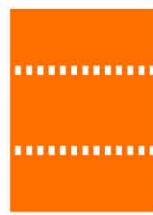
1/2 Hoja



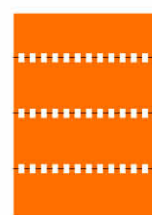
1/4 Hoja



1/3 Hoja



Block



HOJAS AGUA B-99

JIS

Papel Impermeable

Utilice adecuadamente en operaciones de microacabado en talleres de repintado automotriz.

Aplicaciones

- B-99: operaciones de repintado automotriz sobre lacas, pinturas o metales, viable uso en plástico y vidrio.
- Operaciones de pulido y microacabado, así como preparación de superficies en la reparación automotriz de hojalatería y pintura.
- Producto para pinturas y transparentes.

Características

- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan las operaciones que requieren de asentado de transparentes.
- Dorso de papel impermeable con propiedades antideslizantes que permiten operaciones en seco y en húmedo.
- Su estructura cerrada asegura un lijado rápido y una larga vida útil.
- El Carburo de Silicio brinda excelentes acabados en aplicaciones en húmedo.

Información Técnica General

- Dorso
 - Papel de peso B de alta resistencia con propiedades impermeables y antideslizantes.
- Mineral
 - Carburo de Silicio
- Grados
 - JIS: B-99 microacabado de alta calidad
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al utilizar agua como lubricante, se asegura evitar el tapado prematuro y obtener mejores acabados.

Aplicaciones y recomendaciones



PLÁSTICO
PLASTIC



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



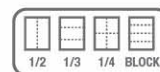
METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL JIS

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 10965* | 2000 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00049* | 1500 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00048* | 1200 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 05525* | 1000 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |

GRADUACIÓN 1000 A 2000

MINERAL JIS

MEDIAS HOJAS AGUA MICROFINOS B-99

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 11661* | 2000 | 230 x 140 | 9 x 5 1/2 | 250 | 25 |
| 08698* | 1500 | 230 x 140 | 9 x 5 1/2 | 250 | 25 |
| 19521* | 1200 | 230 x 140 | 9 x 5 1/2 | 250 | 25 |
| 08697* | 1000 | 230 x 140 | 9 x 5 1/2 | 250 | 25 |

GRADUACIÓN 1000 A 2000



HOJAS AGUA B-99 PLUS

JIS

Papel Impermeable

Producto diseñado para lijado y matizado de pinturas y transparentes en talleres de repintado automotriz.

Aplicaciones

- B-99 Plus, lijado idóneo para operaciones de repintado automotriz.
- Trabajo de operaciones de prepulido en repintado automotriz, así como preparación de superficies.
- Excelentes resultados en barnices transparentes para corrección de superficies.

Características

- El carburo de silicio proporciona un poder de corte superior que reduce tiempos de trabajo.
- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan la operación.
- Dorso de papel diferenciado en color amarillo, impermeable con propiedades antideslizantes que permite trabajo en seco, húmedo y semi húmedo.
- Dorso altamente flexible que se adapta fácilmente a cualquier superficie.
- Imagen más atractiva en empaque.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel impermeable peso "B"
- Carburo de silicio
- JIS: 1000 al 2500
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al utilizar agua como lubricante, se evita el tapado prematuro y se obtienen mejores acabados.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



1/2 1/3 1/4 BLOCK
SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL JIS

HOJAS AGUA PREMIUM B-99 PLUS

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 71750 | 1000 | 0.230 x 0.280 | 9 x 11 | 25 | 250 |
| 71751 | 1200 | 0.230 x 0.280 | 9 x 11 | 25 | 250 |
| 71752 | 1500 | 0.230 x 0.280 | 9 x 11 | 25 | 250 |
| 71753 | 2000 | 0.230 x 0.280 | 9 x 11 | 25 | 250 |
| 71530 | 2500 | 0.230 x 0.280 | 9 x 11 | 25 | 250 |
| 71755 | 1000 | 0.140 x 0.230 | 5 1/2 x 9 | 25 | 250 |
| 71756 | 1200 | 0.140 x 0.230 | 5 1/2 x 9 | 25 | 250 |
| 71757 | 1500 | 0.140 x 0.230 | 5 1/2 x 9 | 25 | 250 |
| 71758 | 2000 | 0.140 x 0.230 | 5 1/2 x 9 | 25 | 250 |
| 71759 | 2500 | 0.140 x 0.230 | 5 1/2 x 9 | 25 | 250 |

GRADUACIÓN 1000 A 2500

HOJAS AGUA C-89

FEPA

Papel Impermeable

Mayor rendimiento al menor precio.

Aplicaciones

- Producto de gran demanda para lograr el avejantado de mezclilla, aclarado de partes de la prenda o simulación de desgarres o zonas de deshilado, acordes al diseño en prendas de ropa.

Características

- Rendimiento superior a productos de lija de agua con Carburo de Silicio.
- Buena Flexibilidad, Uniformidad en el recubierto, Se puede doblar y cortar a cualquier tamaño deseado, diferentes presentaciones (hojas, discos, rollos).
- Excelente rendimiento en el pulido de probetas metalográficas.

Información Técnica General

- Dorso
 - Papel Peso "C" impermeable
- Mineral
 - Óxido de Aluminio
- Grados
 - FEPA P180, P220, P240, P320, P400, P800
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para la industria textil el Óxido de Aluminio tiene mejor desempeño que el Carburo de Silicio (SIC).

Aplicaciones y recomendaciones



TENERÍA
Y CUEROS
LEATHER



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL FEPA

HOJAS PAPEL C-89

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 70599 | P800 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 70598 | P400 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 70597 | P320 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 70596 | P240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 70595 | P220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 70594 | P180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 70600 | P800 | 115 x 140 | 4 1/2 x 5 | 1000/2000 | 100/200 |
| 70601 | P400 | 115 x 140 | 4 1/2 x 5 | 1000/2000 | 100/200 |

GRADUACIÓN P180 A P800

NOTA:

El mineral de Óxido de Aluminio tiene una dureza y tenacidad distinta a la del Carburo de Silicio, lo que resulta en diferentes patrones de rayado.

HOJAS METAL J-86 / MADERA X-86

ANSI

Algodón

Esta línea ofrece un excelente balance entre versatilidad y disponibilidad de grados, trabajando sobre madera y metal incluyendo el plástico.

Aplicaciones

- Diseñadas para operaciones en la industria o el taller que requieran de acabados de alta calidad y desempeño operándolos sobre sustratos de madera y metal.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Son herramientas ideales para limpiar y pulir madera, plásticos, lacas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.
- Su amplio rango de grados permite operaciones de lijado pesado, intermedio y fino.

Características

- Brindan una óptima calidad de acabados.
- Su estructura cerrada incrementa su poder de lijado.

Información Técnica General

- Dorso
 - J-86: Algodón peso J flexible
 - X-86: Algodón peso X flexibilidad media
- Mineral
 - Óxido de Aluminio
- Grados
 - ANSI: J-86, 80 a 400
 - X-86, 36 a 60
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en madera, los movimientos de lijado deben seguir la dirección de las vetas. Esto asegura mejores acabados y menos re-procesos.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



METAL
METAL



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS

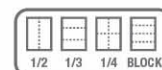


METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS

USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA

MINERAL ANSI

HOJAS METAL/MADERA J-86 y X-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00082* | 400 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00081* | 320 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00080* | 280 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00079* | 240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00078* | 220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00077* | 180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00076* | 150 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00075* | 120 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00074* | 100 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00073* | 80 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00092* | 60 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00091* | 50 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00090* | 40 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00089* | 36 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |

GRADUACIÓN 36 A 400

* Productos estándar

HOJAS METAL J-73

ANSI

Tela

Es una línea para el trabajo en metales.

Aplicaciones

- Diseñadas para operaciones industriales y en el taller que requieran acabados y operaciones de desbaste pesado.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Son herramientas ideales para limpiar eficientemente sobre metales ferrosos para óxidos y rebabas y no ferrosos como sólidos de piedra. Su rango de grados abarca tareas de lijado pesado, intermedio y fino, trabajando con gran tenacidad y gran duración, sobre superficies donde no se busca una apariencia o acabado, solo el preparado de piezas para otro paso a trabajar o limpieza de dichas superficies.

Características

- Su dorso de tela de algodón y estructura cerrada aseguran una poderosa acción de lijado, producto de gran durabilidad y resistencia.



TIP TÉCNICO:

Ideal para procesos de acabado que no requieren de un tren de lijado.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de algodón ligera peso J
- Esmeril
- ANSI: Extra Grueso, Grueso, Mediano y Fino
- Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



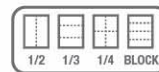
METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA

MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 08714* | Ex. Grueso | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 02333* | Grueso | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 02332* | Mediano | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 02331* | Fino | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

HOJAS METAL J-73

GRADUACIÓN SIMPLIFICADA

NOTA:

El Sistema de Graduación Simplificada hace la elección de productos fácil y práctica para operaciones que no requieren de grados específicos.

HOJAS METAL/MADERA NT76

FEPA

Tela

Productos para el trabajo en superficies de madera y metal como son perfiles, tubería e instalaciones de las mismas.

Aplicaciones

- Para operaciones en talleres de herrería, pailería, plomería y de uso general que requieran acabados de alta calidad.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Ideales para el acabado intermedio y final de metales ferrosos y no ferrosos, como es la manipulación de metales de hierro, acero, trabajando o dándole forma al metal e incluso funcional sobre la madera. Básico para eliminar bordes cortantes de cobre u otro acero para uso en plomería.

Características

- Desbaste efectivo sobre la pieza trabajada, menor desgrane, larga duración, presentación en hoja y media hoja con guía de precorte.
- Mayor rendimiento y resistencia al tapado.
- Más flexibilidad.
- Impermeable.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela sintética
- Óxido de aluminio
- ANSI: Extra Grueso, Grueso, Mediano y Fino
- Abierto



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, asegúrese de aplicar la presión uniformemente sobre la superficie a trabajar.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



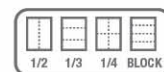
METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIIADO EN
HUMEDO

MINERAL ANSI

HOJAS NT76

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 72590 | P36 (Ex. Grueso) | 0.230 x 0.140 | 9 x 5 1/2 | 25 | 10 |
| 72591 | P50 (Grueso) | 0.230 x 0.140 | 9 x 5 1/2 | 25 | 10 |
| 72592 | P80 (Mediano) | 0.230 x 0.140 | 9 x 5 1/2 | 25 | 10 |
| 72593 | P120 (Fino) | 0.230 x 0.140 | 9 x 5 1/2 | 25 | 10 |
| 72594 | P36 (Ex. Grueso) | 230 x 280 | 9 x 11 | 25 | 10 |
| 72596 | P50 (Grueso) | 230 x 280 | 9 x 11 | 25 | 10 |
| 72597 | P80 (Mediano) | 230 x 280 | 9 x 11 | 25 | 10 |
| 72598 | P120 (Fino) | 230 x 280 | 9 x 11 | 25 | 10 |

NOTA:

El Sistema de Graduación Simplificada hace la elección de productos fácil y práctica para operaciones que no requieren de grados específicos.

GRADUACIÓN SIMPLIFICADA

HOJAS MADERA C081 / D081

ANSI

Papel

Operaciones en fábricas y talleres que van desde el lijado intermedio hasta el desbaste rápido y agresivo sobre piezas de madera.

Aplicaciones

- Operaciones de lijado de calidad profesional.
- Ideales para preparación de superficies en la industria maderera, tanto para retirar pintura y quitar asperezas es un indispensable antes de aplicar lacas, pintura y barniz y lograr un buen acabado.
- Desde procesos de madera natural, reparaciones de rayones y manchas o renovación.
- Funcionales en yeso, arcilla y para remover capas de pintura.
- Pueden utilizarse para el lijado en seco de plásticos y metales no ferrosos.

Características

- Su estructura abierta previene el tapado prematuro del producto, extendiendo su vida útil.
- La versatilidad de granos abrasivos brinda diferentes acabados para diversos procesos.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Papel peso C y D de alta resistencia
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio
- Grados ➤ ANSI: C081, 100 a 240
D081, 36 a 80
- Recubierto ➤ Abierto



TIP TÉCNICO:

Funcionales en plásticos y metales no ferrosos. Para mejores resultados, solicite el producto Fandeli óptimo.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



YESO
PLASTER



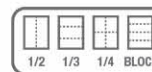
PLÁSTICO
PLASTIC



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL ANSI

HOJAS MADERA C081 y D081

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 11841* | 240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 11840* | 220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 03267* | 180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00780* | 150 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00047* | 120 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00046* | 100 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00060* | 80 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00059* | 60 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00058* | 50 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00057* | 40 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00056* | 36 | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |

**GRADUACIÓN C081 100 A 240
D081 36 A 80**

NOTA:

La mejor opción para lijado manual en la fabricación de muebles de madera.

HOJAS MADERA K-61

ANSI

Papel

Su gran poder de desbaste en madera en blanco hace los procesos de lijado rápidos y simples.

Aplicaciones

- Lijado de plásticos y madera en blanco que requiere de acabados profesionales.
- Trabajos en madera que requieren de una acción de lijado rápida y económica.
- Excelentes resultados en plásticos y madera.

Características

- Su dorso de papel resistente extiende la vida del producto.
- Su estructura cerrada brinda un excelente acabado.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel Kraft de alta resistencia
- Óxido de Aluminio Blanco
- ANSI: Grueso, Mediano, Fino y Extra Fino.
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, asegúrese de aplicar la presión uniformemente sobre la superficie a trabajar.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA

MINERAL ANSI

HOJAS MADERA K-61

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00085* | Grueso | 230 x 280 | 9 x 11 | 250 | 25 |
| 00086* | Mediano | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00084* | Fino | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 17219* | Extra Fino | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN SIMPLIFICADA

HOJAS ESTEARATO B080 SPEEDKUT

FEPA

Papel

Lija profesional de alto desempeño

Aplicaciones

- Trabajos de lijado en procesos de hojalatería para nivelar el contorno de la reparación, como las zonas trabajadas con pastas y rellenos en acabados finos o sobre madera natural y suave.
- Preparación de la superficie para aplicación de pasta de relleno, masilla de relleno, plásticos, pinturas, madera, barnices y lacas, dejando una superficie uniforme.
- Trabajos de lijado que requieren de acabados tersos.

Características

- Tecnología antitapado con Estearato de Zinc Fundido que permiten obtener un excelente acabado.
- Gran velocidad de corte y mayor rendimiento.
- Lijado en seco y en semi húmedo.
- Su capa adicional de Estearato de Zinc previene el tapado prematuro del producto y extiende la vida útil del mismo.

Información Técnica General

- Dorso
 - Papel reforzado
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: P80 a P800
- Recubierto
 - Abierto



PRODUCTO MEJORADO

TIP TÉCNICO:

Al estar lubricado con estearato no requiere usar agua.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



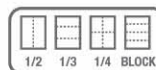
LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HÚMEDO



STEARATE
LUBRICANT
LUBRICANTE
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

HOJAS ESTEARATO B080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 73000 | P80 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73001 | P100 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73002 | P120 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73003 | P150 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73004 | P180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73005 | P220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73006 | P240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73007 | P280 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73008 | P320 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73010 | P400 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73012 | P600 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 73013 | P800 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN P80 A P800

NOTA:

Fórmula mejorada con lubricante de Estearato de Zinc Fundido, previene el tapado del producto y permanece mejor adherido al abrasivo durante más tiempo, para asegurar excelente acabado y desempeño a lo largo de la vida útil del producto.

HOJAS ESTEARATO A080

FEPA

Papel

Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera.

Aplicaciones

- Operaciones de lijado en seco y acabado de superficies de madera en blanco o con recubrimientos.
- Pueden utilizarse manualmente o con máquinas lijadoras.
- Desempeño efectivo sobre superficies trabajadas con lacas y pinturas.

Características

- La capa de Estearato de Zinc previene el tapado prematuro del producto, asegurando una larga vida útil del mismo.
- Los acabados finos producidos por su acción de corte homogéneo las convierten en las lijas ideales para la industria de la madera.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso A
- Óxido de Aluminio Premium
- FEPA: P80 a P800 (excepto P500 y P360)
- Abierto



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, asegúrese de aplicar la presión uniformemente sobre la superficie a trabajar.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



1/2 1/3 1/4 BLOCK
SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



STEARATE
LUBRICANT
LUBRICANTE
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 09769 | P800 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 09768* | P600 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 17171* | P400 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 17170* | P320 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 17169* | P280 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 09444* | P240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 18238* | P220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 18248* | P180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 18249* | P150 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 18250* | P120 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 09767* | P100 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 18237* | P80 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

HOJAS MADERA A080

GRADUACIÓN P80 A P800

NOTA:

Para obtener resultados óptimos, asegúrese de utilizar el tren de lijado adecuado.

HOJAS ESTEARATO A090

ANSI

Papel

Aplicaciones

- Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- Operaciones de lijado en plásticos, fibra de vidrio, poliéster, metales no ferrosos, yeso y tablaroca, cielorrasos, pinturas y otros recubrimientos como emplastes de pasta para muro, uniones de placas de yeso y ornatos de yeso o bien alisar enduido de pared.

Características

- El Carburo de Silicio garantiza una acción de lijado rápida y poderosa, produciendo acabados de alta calidad.
- Su rango de grados finos y medios las hace útiles para diversas operaciones y acabados.
- El Carburo de Silicio brinda características de acabado únicas.
- La capa lubricante de Estearato de Zinc previene tapado prematuro del producto, asegurando una larga vida útil del producto.



TIP TÉCNICO:

Utilice grados finos para obtener acabados detallados de gran calidad.

Información Técnica General

- Dorsal
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso A
- Carburo de Silicio
- ANSI: 80 a 360
- Abierto

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



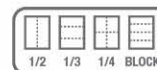
LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



STEARATE
LUBRICANT
LUBRICANTE
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL ANSI

HOJAS ESTEARATO A090

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00209* | 360 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00208* | 320 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00207* | 280 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00206* | 240 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00205* | 220 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00204* | 180 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00203* | 150 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00202* | 120 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00201* | 100 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |
| 00200 | 80 | 230 x 280 | 9 x 11 | 500 | 50 |

NOTA:

El Carburo de Silicio brinda una acción de corte poderosa, rápida y profunda.

GRADUACIÓN P80 A P360



FANDELI

**Bandas
Abrasivas
para madera**

Abrasive Belts
for wood

6" x 60"
152 x 1720
mm

40

TAMAÑO
SIZE

GRADO
GRIT

3

BANDA
Belt

ALUMINUM
OXIDE

FANDELI



LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

BANDAS



TABLA DE LÍNEAS DE BANDAS

| Línea | Producto | | | | | | | | | | Grados | | | | | | | | | | | | | | | Bandas | | | | | | | | Aplicaciones | | | | | | | | Línea |
|--------|-------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|---------|-------------|------------|----------|-------------|--------|----------|---------|------------------|--------|-----------------|-------------|----------|--------------|------------|----------|-------------|--------|----------|---------|------------------|-------|
| | Dorso | Abrasivo | Adhesivo | Recubierta | Marca | Grados | | | | | | | | | | | | | | | MANCHAS | MINI-BANDAS | PORTÁTILES | ANGOSTAS | SEGMENTADAS | MADERA | PLÁSTICO | METALES | TENNERA Y CUEROS | VIDRIO | TACAS Y PINTURA | NO FERROSOS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 600 | 500 | 350 | 320 | 280 | 240 | 180 | 150 | 120 | 100 | 80 | 50 | 30 | 020 | 012 | | | | | | | | | | | | | ANGOSTAS | MINI-BANDAS | PORTÁTILES | ANGOSTAS | SEGMENTADAS | MADERA | PLÁSTICO | METALES | TENNERA Y CUEROS | |
| E088 | Papel E cilindrado | ALO Premium | Resina/Resina | abierto | F | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | E088 | | | |
| E-83 | Papel E cilindrado | ALO | Resina/Cola | cerrado | F | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | E-83 | | | |
| E-93 | Papel E cilindrado | SIC | Resina/Cola | cerrado | F | A | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-93 | | | | |
| E-96 | Papel E cilindrado | SIC | Resina/Cola | cerrado | F/N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-96 | | | | |
| F084° | Papel F cilindrado | ALO Premium | Resina/Resina | abierto | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | F084° | | | | | |
| F-98 | Papel F | SIC | Resina/Resina | cerrado | F | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | F-98 | | | | | |
| J-86 | Tela J algodón | ALO | Resina/Resina | cerrado | F/N | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | J-86 | | | | |
| JF87 | Tela J Algodón | ALO Premium | Resina/Resina | cerrado | F | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | JF87 | | | | | |
| JF88** | Tela J Algodón flexible | ALO Premium | Resina/Resina | cerrado | F | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | JF88** | | | | | |
| R013 | Tela X polialgodón | ALO/ZIRC | Resina/Resina | abierto | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | R013 | | | | |
| R-13 | Tela X polialgodón | ALO/ZIRC | Resina/Resina | cerrado | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | R-13 | | | | | |
| R-88 | Tela X polialgodón | ALO Premium | Resina/Resina | cerrado | F/N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | R-88 | | | | |
| S-18 | Tela Y poliéster | ZIRC | Resina/Resina | cerrado | N | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | S-18 | | | | |
| S-10** | Tela Y poliéster | ZIRC | Resina/Resina ayuda/corte | ayuda/corte | N | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | S-10** | | | | |
| S-20** | Tela Y poliéster | Cerámico | Resina/Resina ayuda/corte | ayuda/corte | F | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | S-20** | | | | |
| S-99 | Tela S poliéster | SIC | Resina/Resina | cerrado | F | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | S-99 | | | | |
| W-98 | Tela W impermeable | SIC | Resina/Resina | cerrado | F | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | W-98 | | | | | |
| X-86 | Tela X algodón | ALO | Resina/Resina | cerrado | F | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | X-86 | | | | | |
| X088 | Tela X | ALO Premium | Resina/Resina | abierto | F/N | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | X088 | | | | | |
| X-88 | Tela X algodón | ALO Premium | Resina/Resina | cerrado | F/N | A' | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | X-88 | | | | | |
| Y-98 | Tela Y polialgodón | SIC | Resina/Resina | cerrado | N | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | Y-98 | | | | |
| Y088 | Tela Y polialgodón | ALO Premium | Resina/Resina | abierto | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | Y088 | | | | | |
| Y-88 | Tela Y polialgodón | ALO Premium | Resina/Resina | cerrado | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Y-88 | | | | |

* Lubrificante en seco † Fabricación solo bajo pedido
o Antiestático ** Ayuda de corte

P = FEPA
EF = Extrafino
F = Fino

A = ANSI
G = Grueso
EG = Extra grueso

J = JIS
M = Mediano

F = marca FANDELI N = Sin marca

| Tipo de banda | Medidas | |
|---------------|-------------------|-------------------|
| | Ancho (m) | Largo (m) |
| Angostas | ≥ 0.006 y ≤ 0.305 | > 0.914 y ≤ 25.0 |
| Anchas | > 0.305 y ≤ 1.372 | ≥ 0.813 y ≤ 8.868 |
| Segmentadas | > 1.372 y ≤ 2.645 | ≥ 2.5 y ≤ 4.170 |

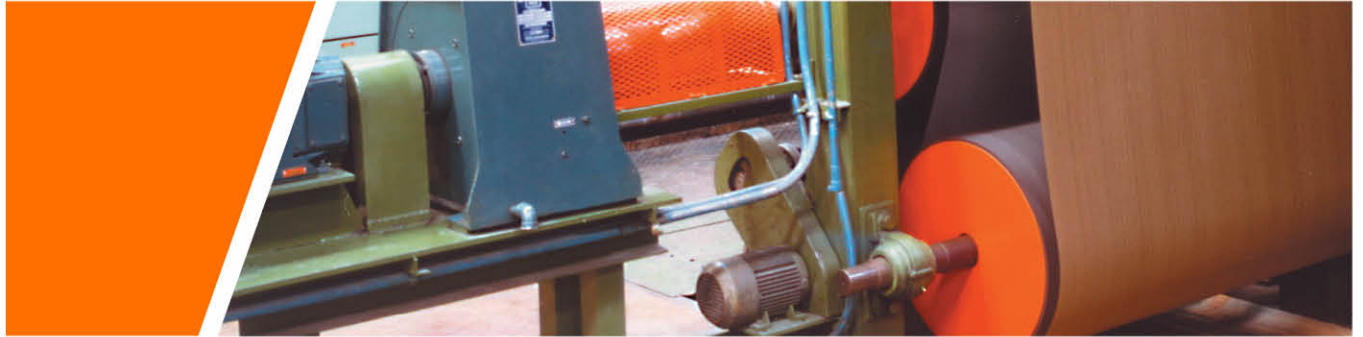
| Tipo de banda | Medidas | |
|---------------|-------------------|-------------------|
| | Ancho (m) | Largo (m) |
| Angostas | ≥ 0.006 y ≤ 0.305 | > 0.914 y ≤ 25.0 |
| Anchas | > 0.305 y ≤ 1.372 | ≥ 0.813 y ≤ 8.868 |
| Segmentadas | > 1.372 y ≤ 2.645 | ≥ 2.5 y ≤ 4.170 |

| Tipo de banda | Medidas | |
|---------------|-------------------|---------------------|
| | Ancho (m) | Largo (m) |
| Mangas | ≥ 0.203 y ≤ 0.254 | ≥ 0.159 y ≤ 0.229 |
| Mini-Bandas | 0.076, 0.101 | 0.457, 0.533, 0.610 |
| Portátiles | ≥ 0.006 y ≤ 0.305 | ≥ 0.406 y ≤ 0.914 |

| Tipo de banda | Medidas | |
|---------------|-------------------|---------------------|
| | Ancho (m) | Largo (m) |
| Mangas | ≥ 0.203 y ≤ 0.254 | ≥ 0.159 y ≤ 0.229 |
| Mini-Bandas | 0.076, 0.101 | 0.457, 0.533, 0.610 |
| Portátiles | ≥ 0.006 y ≤ 0.305 | ≥ 0.406 y ≤ 0.914 |

| Tipo de banda | Medidas | |
|---------------|-------------------|---------------------|
| | Ancho (m) | Largo (m) |
| Mangas | ≥ 0.203 y ≤ 0.254 | ≥ 0.159 y ≤ 0.229 |
| Mini-Bandas | 0.076, 0.101 | 0.457, 0.533, 0.610 |
| Portátiles | ≥ 0.006 y ≤ 0.305 | ≥ 0.406 y ≤ 0.914 |

AI : Mayor o igual
VI : Menor o igual
> : Mayor
< : Menor



BANDAS

Las bandas abrasivas se cuentan entre los productos con mayor demanda en la industria. Son las herramientas más efectivas y económicas para operaciones de desbaste, acabado intermedio y final de maderas, metales duros y blandos. Las bandas están diseñadas para su uso en lijadoras portátiles y estacionarias.

Bandas de Papel. Las bandas angostas y anchas se utilizan ampliamente en trabajos en madera y operaciones de fabricación de muebles. Las bandas anchas con dorsos peso E y F se utilizan para procesos de lijado de paneles de aglomerado y madera maciza, los cuales requieren de la aplicación de presión moderada. Las bandas angostas de papel se utilizan en lijadoras estacionarias.

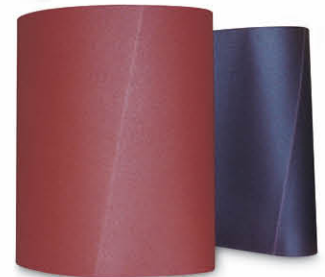
Bandas Portátiles. Tienen un desempeño óptimo al trabajar con presiones moderadas o fuertes, en procesos en los que la vida útil de la banda y la agresividad del lijado son más importantes que la finura de los acabados.

Bandas Angostas de Tela. Se utilizan en un amplio rango de operaciones de desbaste moderado y pesado en la industria metalmeccánica. Estas bandas se fabrican con diferentes abrasivos, tales como el Óxido de Aluminio, Alúmina Zirconia, Carburo de Silicio y Cerámicos. Están impregnadas con resina y tienen recubrimientos cerrados para asegurar un desbaste pesado.

Bandas Anchas de Tela y Segmentadas. Se utilizan en un amplio rango de aplicaciones en las industrias metalmeccánica y maderera en las que las presiones de operación van de moderadas a fuertes.

Anchos. Las bandas angostas van de 1/4" a 12". Las bandas anchas van de 12" a 54". Las bandas segmentadas van de 55" a 130".

Uniones. Uniones a Tope y Senoidales.



Beneficios:

- Contamos con una línea completa de productos estándar y fabricamos especialidades a la medida bajo pedido.
- Ofrecemos el mejor balance costo-beneficio.
- Brindamos asistencia técnica a nuestros usuarios finales.
- Contamos con 93 años de experiencia en el mercado.

MINI-BANDAS J-86 X-86

ANSI

Tela

Excelente balance costo-beneficio para el lijado de madera en blanco y tratada, utilizando lijadora de banda eficientando los acabados y tiempos al proceso de lijado.

Aplicaciones

- Usos generales en las industrias maderera y metalmeccánica, preparación de superficies naturales para los pasos de acabado o bien retiro de pinturas y renovaciones de los sustratos.
- Sobre maderas suaves requiere control del emplaste de la lija.
- Lijado fino y grueso de maderas en blanco y tratadas, primordialmente y puede emplearse también en plásticos y metales ferrosos y no ferrosos, según las necesidades y pruebas previas de acabado requerido al material lijado.

Características

- Los grados disponibles posibilitan los trenes de lijado de superficies amplias.
- Sus dorsos de algodón de alta resistencia aseguran un excelente desempeño y durabilidad.
- Medidas Disponibles: 3" x 18", 3" x 21", 3" x 24", 4" x 21", 4" x 24".
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso
 - J-86, tela de algodón flexible peso J
 - X-86, tela de algodón estándar peso X
- Mineral
 - Óxido de Aluminio
- Grados
 - ANSI: J-86, 150 a 320, 400
 - X-86, 36 a 120
- Recubierto
 - Cerrado

BANDAS
DISPONIBLES
AVAILABLE
BELTS



MANGAS
ABRASIVE



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en madera, los movimientos de lijado deben seguir la dirección de las vetas. Esto asegura mejores acabados y menos reprocesos.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



LIJADORA DE
PEDESTAL O
VERTICAL
PEDESTAL OR
VERTICAL
SANDER



LIJADORA
PORTÁTIL
PORTABLE
BELT SANDER

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS J-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02836 | 400 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02833 | 320 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02824 | 280 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02818 | 240 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02811 | 220 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02808 | 180 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02801 | 150 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |

GRADUACIÓN 150 A 320 Y 400

NOTA:

Su amplio rango de grados permite el trabajo en todas las operaciones de lijado.

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS J-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02075 | 400 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02828 | 320 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02827 | 280 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02822 | 240 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 06684 | 220 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03932 | 180 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02800 | 150 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 12102 | 400 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02829 | 320 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02826 | 280 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02820 | 240 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 04236 | 220 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 04104 | 180 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02803 | 150 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02835 | 400 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02834 | 320 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02825 | 280 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02817 | 240 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02814 | 220 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02810 | 180 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02802 | 150 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 04002 | 400 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02832 | 320 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02823 | 280 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02816 | 240 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 12104 | 220 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 12103 | 180 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02805 | 150 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN 150 A 320 Y 400

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS X-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 04994 | 120 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 00189* | 100 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 08501* | 80 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 05571* | 60 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 00750* | 50 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 05314* | 40 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03992* | 36 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03859* | 120 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 06280* | 100 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 05936* | 80 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 05579* | 60 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 05429* | 50 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 08503* | 40 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 08502* | 36 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 06495* | 120 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 06284* | 100 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 05941* | 80 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 05588* | 60 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 05433* | 50 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 05324* | 40 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 05208* | 36 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03541 | 120 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03540* | 100 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03539* | 80 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03538* | 60 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03536 | 50 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03534 | 40 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03374 | 36 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03542* | 120 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 00191* | 100 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 08509* | 80 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 05630* | 60 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 08508* | 50 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 08507* | 40 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 05221* | 36 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 00214* | 80 | 101 x 914 | 4 x 36 | 50 | 10 |
| 03089* | 50 | 101 x 914 | 4 x 36 | 50 | 5 |
| 00791 | 60 | 101 x 914 | 4 x 36 | 50 | 10 |
| 06550* | 120 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 20 |
| 06096* | 80 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 20 |
| 05737* | 60 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 10 |
| 05378* | 40 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 10 |
| 04737 | 36 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 10 |

GRADUACIÓN 36 A 120

MINI-BANDAS X-88

ANSI

Tela

Gracias a su desempeño superior y larga durabilidad, estas bandas son herramientas ideales para la industria metalmeccánica.

Aplicaciones

- Lijado intermedio y pesado de metales ferrosos y no ferrosos, ya sea en materiales nuevos a trabajar o bien en reparaciones ó renovaciones con pintura aplicada vieja para retirar, limpieza y renovación de lienzos, muebles e incluso sobre objetos de metal .
- Recuperación de brillo en el metal o retiro de óxido.
- Asegúrese siempre de limpiar la superficie antes y después de lijar
- Funcionales además en maderas y metales no ferrosos.

Características

- Sus cualidades abrasivas superiores optimizan la acción de desbaste.
- Los dorsos de tela rígida extienden la vida útil del producto.
- Medidas Disponibles: 3" x 18", 3" x 21", 3" x 24", 4" x 21", 4" x 24".
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso X
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 24, 36 a 120
- Recubierto ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en cantos agudos es importante evitar la carga excesiva de la banda para extender su vida útil.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



LIJADORA DE
PEDESTAL O
VERTICAL
PEDESTAL OR
VERTICAL
SANDER



LIJADORA
PORTÁTIL
PORTABLE
BELT SANDER



PORTÁTILES Y
ANGOSTAS
PORTABLE AND
NARROW
BELTS

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00878* | 120 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 00955 | 100 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 00933* | 80 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 00915* | 60 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 00879 | 50 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 02977 | 40 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 00842 | 36 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03922 | 24 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN 24, 36 A 120

NOTA:

Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 00236* | 120 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00237* | 100 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 07564* | 80 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00238* | 60 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 01556* | 50 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 01557 | 40 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 01548 | 36 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03857 | 24 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 07937 | 120 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 07786 | 100 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 07568* | 80 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 07327* | 60 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 00239 | 50 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 01565 | 40 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 07024 | 36 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 08237 | 24 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 00980 | 120 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 00956 | 100 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 01213 | 80 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02987 | 60 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03162 | 50 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 00846 | 40 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 00843 | 36 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03158 | 24 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 01552 | 120 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01546* | 100 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 07589* | 80 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01564* | 60 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01555 | 50 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01554* | 40 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01561 | 36 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01562 | 24 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 07671* | 80 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 20 |
| 01366* | 60 | 152 x 1,220 | 6 x 48 | 20 | 20 |

GRADUACIÓN 24, 36 A 120

MINI-BANDAS R-88 / Y-88

FEPA

Tela

Opción de producto ideal para la preparación de superficies metálicas.

Aplicaciones

- Para operaciones industriales de desbaste y acabado intermedio en la industria metalmeccánica como lo es el trabajo sobre lienzos de metal, laminados, pre-pulido y satinado de superficies planas. Acabados de superficies metálicas.
- Tratamiento de cubiertas metálicas, paneles y chapas de metal.
- Fabricación y preparado de placas troqueladas, incluso en fabricación de laminados para componentes de máquinas o de lienzos para techos industriales.
- Buen desempeño en metales no ferrosos.

Características

- Los dorsos resistentes y recubrimientos cerrados de Óxido de Aluminio Brindan una acción de desbaste pesada y producen excelentes acabados. Medidas Disponibles: 3" x 18", 3" x 21", 3" x 24", 4" x 21", 4" x 24". Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso
 - R-88, tela pesada poliéster-algodón
 - Y-88, tela pesada poliéster algodón peso Y
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: R-88, P50 a P120 (grados intermedios)
 - FEPA: Y-88, P24 a P40 (grados gruesos y extra gruesos)
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al utilizar lijadoras portátiles es importante mantener las platinas de contacto en condiciones óptimas para evitar la ruptura de las bandas.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



LIJADORA DE
PEDESTAL O
VERTICAL
PEDESTAL OR
VERTICAL
SANDER



LIJADORA
PORTÁTIL
PORTABLE
BELT SANDER



PORTÁTILES Y
ANGOSTAS
PORTABLE AND
NARROW
BELTS

MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02891 | P120 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02883 | P100 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02874 | P80 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02863 | P60 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02837 | P50 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |

MINI-BANDAS R-88

GRADUACIÓN P50 A P120

NOTA:

En caso de tapaduras, la banda puede ser lavada y reutilizada.

MINERAL FEPA

MINI-BANDAS R-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02888 | P120 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03159 | P100 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02881 | P80 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03103 | P60 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02844 | P50 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02889 | P120 | 76 x 533 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 01527 | P100 | 76 x 533 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 02880 | P80 | 76 x 533 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03173 | P60 | 76 x 533 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 02849 | P50 | 76 x 533 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 02892 | P120 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02882 | P100 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02878 | P80 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02868 | P60 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02852 | P50 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02890 | P120 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03269 | P100 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02877 | P80 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03266 | P60 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02840 | P50 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN P50 A P120

MINERAL FEPA

MINI-BANDAS Y-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03231 | P40 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03229 | P36 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03218 | P24 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03050 | P40 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03225 | P36 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03222 | P24 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 16739 | P40 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03228 | P36 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03219 | P24 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03230 | P40 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03226 | P36 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03220 | P24 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03198 | P40 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03227 | P36 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03224 | P24 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN P24 A P40

MINI-BANDAS S-18

ANSI

Tela

Una combinación perfecta de alto rendimiento, calidad y durabilidad que satisface las demandas de la industria metalmecánica.

Aplicaciones

- Operaciones de desbaste y acabado intermedio de acero inoxidable y metales de alta dureza, como son fabricación de lienzos de acero inoxidable, satinado y tramado del material.
- Debe aplicarse bajo una misma dirección para homogenizar el rayado y cuidado de la superficie trabajada.
- Algunos aditamentos quirúrgicos y de cocina son efectuados con este paso de lijado en el trabajo.
- Proceso de acabados en barandales, tubos y aditamentos fabricados de acero inoxidable. Incluyendo tratamiento previo para pulido de acabado espejo.

Características

- Los granos abrasivos de Alúmina Zirconia brindan un excelente desempeño y buen acabado.
- Los dorsos de poliéster aseguran una larga vida útil del producto.
- Medidas Disponibles: 3" x 18", 3" x 21", 3" x 24", 4" x 21", 4" x 24".
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de poliéster-satín
- Mineral ➤ Alúmina Zirconia
- Grados ➤ ANSI: 36 a 100
- Recubierto ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al utilizar lijadoras portátiles es importante mantener las platinas de contacto en condiciones óptimas para evitar la ruptura de las bandas.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



LIJADORA DE
PEDESTAL O
VERTICAL
PEDESTAL OR
VERTICAL
SANDER



LIJADORA
PORTÁTIL
PORTABLE
BELT SANDER



PORTÁTILES Y
ANGOSTAS
PORTABLE AND
NARROW
BELTS



LAVABLE
WASHABLE

MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03156 | 100 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 03138 | 80 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 03108 | 60 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 03085 | 50 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 03083 | 40 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |
| 03078 | 36 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |

MINI-BANDAS S-18

GRADUACIÓN 36 A 100

NOTA:

La combinación de dorsos de poliéster y granos abrasivos de Alúmina Zirconia resulta en una acción de desbaste agresiva, alto rendimiento y larga durabilidad.

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS S-18

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03168 | 100 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 21361 | 80 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03161 | 60 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03091 | 50 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03160 | 40 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03080 | 36 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 16738 | 100 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 21392 | 80 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 16737 | 60 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 21360 | 50 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03186 | 40 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03077 | 36 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03157 | 100 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03143 | 80 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03100 | 60 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03090 | 50 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03084 | 40 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03082 | 36 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03273 | 100 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03123 | 80 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03271 | 60 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 21362 | 50 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03270 | 40 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 03079 | 36 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN 36 A 100

MINI-BANDAS W-98

ANSI

Tela

Trenes de lijado y acabado para vidrio.

Aplicaciones

- > Lijado en húmedo de vidrio y piezas de cerámica.
- > Ideales para biselar y suavizar cantos agudos.
- > Procesos para pulir vidrio, para la fabricación de vitrales, acabados de vitrofusión en joyería, ornatos para el hogar y arte conceptual, en el vitromosaico para eliminar de forma rápida y sencilla los bordes afilados del vidrio.

Características

- > Su alta flexibilidad permite una operación cómoda, brindando excelentes acabados.
- > El Carburo de Silicio es ideal para trabajar en vidrio y cerámica.
- > Medidas Disponibles: 3" x 18", 3" x 21", 3" x 24", 4" x 21", 4" x 24".
- > Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- > Dorso > Tela de algodón impermeable peso X
- > Mineral > Carburo de Silicio
- > Grados > ANSI: 40 a 220, 400
- > Recubierto > Cerrado



TIP TÉCNICO:

Se recomienda el uso de granos finos para piezas de vidrio delgadas, y grados gruesos para piezas de mayor espesor.

Aplicaciones y recomendaciones



PLÁSTICO
PLASTIC



VIDRIO
GLASS



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



LIJADORA DE
PEDESTAL O
VERTICAL
PEDESTAL OR
VERTICAL
SANDER



LIJADORA
PORTÁTIL
PORTABLE
BELT SANDER



PORTÁTILES Y
ANGOSTAS
PORTABLE AND
NARROW
BELTS



LAVABLE
WASHABLE

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS W-98

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 12107 | 400 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 10204 | 220 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 04809 | 180 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 04525 | 120 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 04775 | 100 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 04261 | 80 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 06059 | 60 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 13490 | 40 | 076 x 457 | 3 x 18 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN 40 A 220 Y 400

NOTA:

El algodón impermeable asegura un alto desempeño, flexibilidad y versatilidad en operaciones en húmedo.

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS W-98

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 11475* | 400 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00569 | 220 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02957 | 180 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00503* | 120 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00003* | 100 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00489* | 80 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03988* | 60 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 04144 | 40 | 076 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 00296* | 400 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 01100 | 220 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 04950* | 180 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 04858* | 120 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 00494 | 100 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 00184 | 80 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 04672 | 60 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 00063 | 40 | 076 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 14409 | 400 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 22369 | 220 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 15942 | 180 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 13621 | 120 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03358 | 100 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 11374 | 80 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 14406 | 60 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 14405 | 40 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 00575* | 400 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 00570* | 220 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 00560* | 180 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02953* | 120 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 01106* | 100 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02917* | 80 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 04392* | 60 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 05295* | 40 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN 40 A 220 Y 400

MINI-BANDAS Y-98 / R-98

ANSI

Tela

Ideales para el lijado en húmedo y en seco de metales no ferrosos, paneles compuestos y lajas de piedra natural como mármol o granito.

Aplicaciones

- Desbaste y suavizado de metales blandos no ferrosos tales como el aluminio, latón y bronce, pulido de metales duros, piedras naturales, lapeado de componentes ópticos y metales, se emplea para acabar bloques patrón o conseguir uniones estancas entre dos superficies metálicas, super acabados en matrices para moldeo y extrusión.
- Trabajo en húmedo y en seco en vidrio, cerámica y mármol.
- Trabajo en maderas blandas como triplay, se puede teñir el triplay o aplicar una cubierta protectora de poliuretano para darle la apariencia de madera real previamente deberá haberse lijado, MDF (Tableros de Densidad Media) además de que la pieza quede totalmente limpia, el proceso de lijado permite que la imprimación posterior se fije mucho mejor y en fibra de vidrio lijado previo bajo la base o la pintura para lograr anclaje y que se adhiera y lijar entre cada capa para obtener los mejores acabados.

Características

- Excelente rendimiento y acabados de alta calidad.
- Su amplio rango de grados abarca las secuencias de acabado en húmedo en superficies de mármol.
- Medidas Disponibles: 3" x 18", 3" x 21", 3" x 24", 4" x 21", 4" x 24".
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso
 - R-98, tela pesada de poliéster-algodón
 - Y-98, tela pesada de poliéster- algodón peso Y
- Mineral
 - Carburo de Silicio
- Grados
 - ANSI: R-98, 80 a 220,400 (grados finos e intermedios)
 - Y-98, 40 a 60 (grados gruesos)
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para operaciones de acabado y microacabado, utilice el producto Fandeli óptimo.

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02934 | 60 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02922 | 60 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02919 | 40 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02928 | 60 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 02930 | 60 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02927 | 60 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02920 | 40 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |

MINI-BANDAS Y-98

NOTA:

Los dorsos de poliéster-algodón permiten el trabajo en húmedo.

GRADUACIÓN 40 Y 60

MINERAL ANSI

MINI-BANDAS R-98

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03064 | 400 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 03041 | 220 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02964 | 180 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02961 | 100 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 02954 | 80 | 76 x 457 | 3 x 18 | 50 | 10 |
| 08047 | 400 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 06116 | 220 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 08045 | 180 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 02962 | 100 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 08042 | 80 | 76 x 533 | 3 x 21 | 50 | 5 |
| 03075 | 400 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03056 | 220 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 02969 | 180 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 00852 | 100 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 02936 | 80 | 76 x 610 | 3 x 24 | 50 | 5 |
| 03076 | 400 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02997 | 220 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02965 | 180 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02963 | 100 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 02960 | 80 | 101 x 533 | 4 x 21 | 50 | 5 |
| 03072 | 400 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02989 | 220 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 02967 | 180 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 15441 | 100 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |
| 14506 | 80 | 101 x 610 | 4 x 24 | 50 | 5 |

GRADUACIÓN 80 A 220 Y 400

BANDAS DE TELA JF87

FEPA

Tela de algodón

Aplicaciones

- Operaciones de modelado y lijado de superficies irregulares.
- Trabajo en materiales como madera, metales ferrosos y no ferrosos, así como acero gris y fundido.
- Aplicaciones en la industria maderera que requieren de gran flexibilidad.
- Se utiliza en operación de presiones ligeras e intermedias.

Características

- Su eficiente acción de lijado produce acabados consistentes.
- Su amplio rango de grados abarca trenes de lijado completos.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de algodón flexible peso J
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: P40 a P320, P400
- Recubierto
 - Cerrado

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |



Muy alta

Alta

Media

Baja

Muy baja

FLEXIBILIDAD
RESPALDO



BANDAS DE TELA JF88

FEPA

Tela de algodón

Aplicaciones

- Ideales para el trabajo en contornos irregulares en metales ferrosos, aleaciones y acero inoxidable.
- Cubren un amplio rango de operaciones de la industria metalúrgica como la manufactura de material quirúrgico, cubiertos, válvulas y turbinas.

Características

- Rendimiento óptimo en aplicaciones que requieren flexibilidad.
- Compuestas con aditivos que disipan el calor, mejorando la acción de desbaste y la resistencia a tapaduras, lo que resulta en una larga vida útil.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de algodón flexible peso J
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Graos
 - FEPA: P60 a P320, P400, P600
- Recubierto
 - Cerrado

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |



Muy alta

Alta

Media

Baja

Muy baja

FLEXIBILIDAD
RESPALDO



NOTA:

Las bandas JF87 y JF88 están disponibles en mangas, portátiles y angostas.

TIP TÉCNICO:

Los aditivos que disipan el calor mejoran la acción de desbaste e incrementan la durabilidad, lo que hace a estas bandas óptimas para el trabajo en aceros inoxidables y endurecidos.

BANDAS DE TELA X-88

ANSI

Tela de algodón

Aplicaciones

- Operaciones de desbaste y acabado intermedio en la industria metalmeccánica, para superficies metálicas (lámina negra, acero al carbón, acero templado, etc.).

Características generales

- Dorso: Tela, algodón peso X
- Adhesivo: Resina/resina
- Mineral abrasivo: Óxido de aluminio premium
- Graduación: ANSI 24, 36 a 240, 320
- Recubierto: Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Aceros al carbón

Hierro gris

Metales no ferrosos de alta dureza

Madera

BANDAS DE TELA R-88 / Y-88

FEPA

Tela de algodón

Aplicaciones

- Operaciones de desbaste y pulido en metales ferrosos de todos tipos y formas.
- Alto poder de corte por su recubrimiento cerrado.
- Respaldo de elevada resistencia a la tensión; peso Y para grados gruesos y X para grados intermedios o finos.

Características generales

- Dorso: Poliéster-algodón
- Adhesivo: Resina/Resina
- Mineral abrasivo: Óxido de aluminio premium
- Graduación: R-88 FEPA P60 a P220, P320 y P400; Y-88 FEPA P24, P36
- Recubierto: Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Aceros al alto carbono

Hierro gris

Metales no ferrosos de alta dureza

NOTA:

Bandas disponibles en mangas, portátiles, angostas y anchas.

TIP TÉCNICO:

Cuando se trabaja en cantos, orillas o aristas cortantes es importante evitar cargas excesivas o golpes sobre la banda, a fin de evitar daños en la misma, lo que alarga su vida útil.

BANDAS DE TELA R-13

FEPA

Tela de poliéster-algodón

Aplicaciones

- Operaciones de remoción de rebabas y desbaste pesado en la industria metalmecánica.
- Trabajo en aceros inoxidable, al alto carbón y templados, así como en metales blandos y operaciones de desbaste pesado de maderas.

Características

- Su eficiente acción de desbaste y lijado lo hacen excelente para tareas de mantenimiento y reparación en talleres y fábricas.
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela pesada de poliéster-algodón
- Mineral
 - Alúmina Zirconia
- Grados
 - FEPA: P24, P36 a P120
- Recubierto
 - Cerrado

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |



Muy alta

Alta

Media

Baja

Muy baja

FLEXIBILIDAD
RESPALDO

Aceros inoxidables

Aceros de alto carbono

Aceros tratados térmicamente

Titanio

BANDAS DE TELA R013

FEPA

Tela de algodón

Aplicaciones

- Desbaste agresivo de metales no ferrosos como aluminio, cobre, bronce y latón, además de aceros inoxidable, al alto carbón y templados en la industria metalmecánica.

Características

- Poderosa acción de corte y propiedades de anti-tapado.
- Su desempeño superior reduce los costos por pieza terminada.
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela pesada de poliéster-algodón
- Mineral
 - Alúmina Zirconia
- Grados
 - FEPA: P24, P36 a P120
- Recubierto
 - Abierto

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |



Muy alta

Alta

Media

Baja

Muy baja

FLEXIBILIDAD
RESPALDO

Metales no ferrosos

Aceros al alto carbono

Aceros tratados térmicamente

Titanio

NOTA:

Las bandas R-13 y R013 están disponibles en portátiles, angostas y anchas.

TIP TÉCNICO:

Para desbastes altos con bandas de tela se recomiendan tensiones de trabajo de 70 a 80 psi (5 a 5.6 kg/cm²).

BANDAS DE TELA S-18

ANSI

Tela de poliéster-satín

Aplicaciones

➤ Operaciones de desbaste pesado de acero inoxidable, aleaciones de alta tracción y una amplia variedad de tareas de la industria metalmeccánica que requieren de presiones de operación moderadas y pesadas.

Características

➤ Su estructura con propiedades de autofilado garantizan una acción de desbaste agresiva y excelente resistencia a presiones fuertes.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de poliéster-satín
- Mineral ➤ Alúmina Zirconia
- Grados ➤ ANSI: 24, 36 a 120
- Recubierto ➤ Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Aceros inoxidables

Titanio

Aceros de alta dureza

BANDAS DE TELA S-10

FEPA

Tela de poliéster

Aplicaciones

- Para procesos de desbaste pesado con altas presiones de trabajo.
- Ideal para lijado de turbinas y propelas.
- Excelente en procesos de desbaste pesado e intermedio para la industria metalmeccánica bajo condiciones de trabajo más severas.

Características

- Excelente poder de desbaste en procesos de remoción de aceros con altura dureza, titanio y otras aleaciones.
- Contiene ayuda de corte que incrementa la velocidad de remoción de material y maximiza el desempeño del producto.
- Dorso de gran resistencia para incrementar el poder de remoción.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de poliéster
- Mineral ➤ Zirconia
- Grados ➤ FEPA: 36 a 120
- Recubierto ➤ Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Metales

Metales no ferrosos

BANDAS DE TELA S-20

ANSI

Tela de poliéster-satín

Aplicaciones

- Larga durabilidad y desbaste rápido de titanio, acero inoxidable, níquel y aleaciones de cobalto.
- Excelente rendimiento bajo presiones moderadas y fuertes.
- Ideal para la fabricación de aspas de turbina, moldes y material quirúrgico.

Características

- Contiene un aditivo de desbaste que disipa el calor e incrementa la vida útil.
- Debido a sus filos, el Óxido de Aluminio Cerámico presenta un ritmo de corte mayor.
- Su uso demanda menos esfuerzo por parte del operador y garantiza un desbaste frío, evitando quemaduras en las piezas y produciendo acabados consistentes.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela poliéster-satín
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Cerámico
- Grados ➤ ANSI: 24, 36 a 120
- Recubierto ➤ Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Titanio

Aceros inoxidables

BANDAS DE TELA X088

FEPA

Tela de poliéster-algodón

Aplicaciones

- Operaciones de desbaste y acabado intermedio en la industria de la madera, en maderas en blanco o tableros resinados.
- Funcional en metales impregnados de grasa o aceite.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela, algodón peso X
- Adhesivo ➤ Resina/resina
- Mineral abrasivo ➤ Óxido de aluminio premium
- Graduación ➤ ANSI 36 a 220
- Recubierto ➤ Abierto

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Madera

Metales

NOTA:

Las bandas S-20 y S-18 están disponibles en portátiles, angostas y anchas.

TIP TÉCNICO:

Para desbastes altos con bandas de tela se recomiendan tensiones de trabajo de 70 a 80 psi (5 a 5.6 kg/cm²).

BANDAS DE TELA Y088

FEPA

Tela de poliéster-algodón

Aplicaciones

- > Trabajos pesados de calibrado, acabado intermedio y fino en tableros, piezas y paneles de madera (triplay y MDF).
- > Sistema abierto que previene la saturación de la banda.

Información Técnica General

- > Dorso > Poliéster-algodón
- > Adhesivo > Resina/resina
- > Mineral abrasivo > Óxido de aluminio premium
- > Graduación > FEPA P36 a P220
- > Recubierto > Abierto

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Madera

BANDAS DE TELA R-98 / Y-98

ANSI

Tela de poliéster-algodón

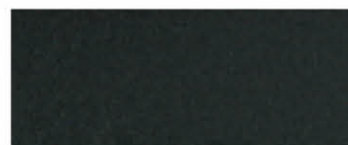
Aplicaciones

- > Trabajos pesados de calibrado, acabado intermedio y fino en tableros, piezas y paneles de madera y MDF.
- > Banda portátil, angostas y anchas.
- > Respaldo de alta resistencia a la tensión; peso Y para grados gruesos y X para grados intermedios o finos.

Características generales

- > Dorso > Poliéster-algodón
- > Adhesivo > Resina/resina
- > Mineral abrasivo > Carburo de silicio
- > Graduación > R-98 ANSI 80 a 220 y 320, 400
> Y-98 ANSI 24, 36 a 120
- > Recubierto > Cerrado

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |



| | | | | | |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|
| Muy alta | Alta | Media | Baja | Muy baja | FLEXIBILIDAD RESPALDO |
|----------|------|-------|------|----------|----------------------------------|

Madera (aglomerada)

MDF, HDF

Vidrio

Metales no ferrosos

NOTA:

R-98 e Y-98 > Por su respaldo de poliéster-algodón se utiliza para procesos en húmedo.

S-99 > Una deficiente extracción de polvo ocasiona el tapado de la banda y, consecuentemente, fallas en el lijado.

TIP TÉCNICO:

Y088 > Para el lijado intermedio de triplay se recomienda una velocidad de corte de 1200 a 1800 m/min.

R-98 y Y-98 > En el caso de acabados y microacabados busque la opción FANDELI adecuada.

BANDAS DE TELA SEGMENTADA S-99

ANSI

Tela de poliéster-algodón

Aplicaciones

- Trabajos que requieren altas presiones y óptimos resultados en el calibrado; acabado medio y fino.
- Banda segmentada y antiestática.
- Por su dorso deslizante, la platina tiene un mínimo desgaste en los grados finos.

Información Técnica General

- Dorso: Poliéster-algodón
- Adhesivo: Resina/resina con proceso antiestático
- Mineral abrasivo: Carburo de silicio
- Graduación: ANSI 24, 36 a 180
- Recubierto: Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



Muy alta

Alta

Media

Baja

Muy baja

FLEXIBILIDAD
RESPALDO

Madera (aglomerados)

MDF, HDF

BANDAS DE PAPEL E088

FEPA

Tela de poliéster-algodón

Aplicaciones

- Lijado intermedio y acabado a máquina de maderas en blanco y tratadas, además de recubrimientos sintéticos como selladores, barnices y capas de poliéster.

Características

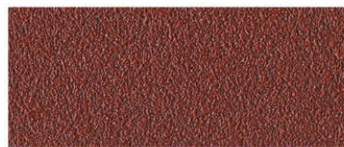
- Desempeño óptimo bajo presiones de operación ligeras e intermedias.

Información Técnica General

- Dorso: Papel peso E
- Mineral: Óxido de Aluminio Premium
- Grados: FEPA: P40 a P320, excepto 280
- Recubierto: Abierto

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|



Madera

Tenería y cueros

Metales

Lacas y pinturas

NOTA:

Mantenga las bandas bajo las condiciones indicadas en el empaque. Si el producto presente convexidad es por extrema resequedad; si la deformación es cóncava se debe a exceso de humedad.

Disponibles también en bandas portátiles, angostas y anchas.

TIP TÉCNICO:

S-99 > En el desbaste de aglomerados y tableros se recomienda una velocidad de alimentación de 12 a 40 m/min.

BANDAS DE PAPEL E-83

ANSI

Papel

Aplicaciones

- > Lijado intermedio y acabado a máquina en operaciones de tenería como el proceso de pieles y cuero.
- > Lijado de madera en blanco, selladores, barnices y capas de poliéster.

Características

- > Desempeño óptimo bajo presiones de operación ligeras.

Información Técnica General

- > Dorso > Papel peso E
- > Mineral > Óxido de Aluminio
- > Grados > ANSI 80 a 320, 400
- > Recubierto > Cerrado

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |



- Madera
- Tenería y cueros

BANDAS DE PAPEL E-93

ANSI

Papel

Aplicaciones

- > Lijado intermedio y acabado a máquina en operaciones de tenería como el proceso de pieles y cuero.
- > Lijado de madera en blanco, selladores, barnices y capas de poliéster, así como de placas de metales no ferrosos.

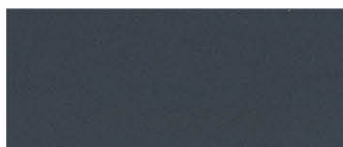
Características

- > Desempeño óptimo bajo presiones de operación ligeras.
- > Su estructura con propiedades que disipan el calor evita quemaduras del material.

Información Técnica General

- > Dorso > Papel peso E
- > Mineral > Carburo de Silicio
- > Grados > ANSI: 240, 320
- > Recubierto > Cerrado

| Graduación disponible | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |



- Plásticos
- Selladores
- Tenería y cueros
- Hule
- Lacas y pinturas
- Madera recubierta

NOTA:

Bandas disponible en angostas y anchas.

TIP TÉCNICO:

Para obtener mejores resultados en el lijado de poliéster, comience con grados 180 a 220, seguidos de grados 320 y 400.

BANDAS DE PAPEL E-96

ANSI

Papel

Aplicaciones

- Lijado intermedio y acabado a máquina de pisos de madera y maderas en blanco, pieles y cuero, selladores, barnices y capas de poliéster, además de placas de metales no ferrosos.

Características

- Desempeño óptimo bajo presiones de operación ligeras y moderadas.
- Su estructura con propiedades que disipan el calor evita quemaduras del material.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso E
- Carburo de Silicio
- ANSI: 36 a 220 excepto 150
- Cerrado

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | 30 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



Madera recubierta

Plásticos

Selladores

Tenería y cueros

Hule

Metales no ferrosos

Lacas y Pinturas

BANDAS DE PAPEL F084

FEPA

Papel

Aplicaciones

- Lijado intermedio a máquina de maderas duras, selladores, barnices y capas de poliéster, así como metales no ferrosos.
- Diseñadas para su uso en máquinas estacionarias con uno o varios cabezales.

Características

- Propiedades antiestáticas que incrementan la vida útil de la banda, evitando la acumulación de polvo en los paneles.
- Un sistema eficiente de recolección de polvo evita las tapaduras.
- Desempeño óptimo bajo presiones de operación ligeras e intermedias.
- Bandas a la medida disponibles bajo pedido.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso F de alta resistencia
- Óxido de Aluminio Premium
- FEPA: P60 a P220
- Abierto

Graduación disponible

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P24 | P30 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P360 | P400 | P500 | P600 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|



Madera

Metales no ferrosos

NOTA:

Banda disponible en angosta y ancha.

TIP TÉCNICO:

Para acabado final en triplay se recomienda una velocidad de alimentación de 12 a 25 m/min

ROLLO LONA GRAFITADA

Lona Grafitada

| CARACTERÍSTICAS | |
|----------------------|--|
| Línea | Lona Grafitada |
| Presentación | Rollo |
| Color | Negro |
| Resistencia al calor | 100° |
| Tratamiento especial | Grafito en hojuelas |
| Aplicación | Para desbaste intermedio y acabado final |



ROLLO LONA GRAFITADA

| CÓDIGO CODE | MM MM | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| 20113 | 0.152 x 45.720 | 1 | 1 |
| 20420 | 0.178 x 45.720 | 1 | 1 |

NOTA:

Las altas velocidades desgastan con mayor facilidad la tela grafitada.

ROLLO FOAM DE NEOPRENO

Neopreno

| CARACTERÍSTICAS | |
|----------------------|----------------------------------|
| Línea | Foam |
| Material | Neopreno |
| Presentación | Rollo |
| Color | Negro |
| Densidad / Dureza | Baja 0.08 (g/cm3) / 40 (shore A) |
| Resistencia al calor | 100° |
| Tratamiento especial | Auto adherible (PSA) |
| Aplicación | Para acabado final |



ROLLO DE NEOPRENO FOAM

| CÓDIGO CODE | MM MM | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| 72732 | 0.040 x 30.48 x 0.005 | 1 | 2 |
| 72733 | 0.047 x 30.48 x 0.005 | 1 | 2 |
| 72734 | 0.067 x 30.48 x 0.005 | 1 | 2 |
| 72735 | 0.077 x 30.48 x 0.005 | 1 | 2 |
| 72736 | 0.107 x 30.48 x 0.005 | 1 | 2 |

ROLLO FIELTRO

Lana

| CARACTERÍSTICAS | |
|-----------------|---------------------|
| Línea | Fieltro |
| Material | Lana 100% |
| Presentación | Rollo |
| Color | Blanco |
| Densidad | * Media |
| Aplicación | Desbaste intermedio |

*Otras densidades y espesores, disponibles bajo pedido.



ROLLO DE NEOPRENO FOAM

| CÓDIGO CODE | MM MM | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------|-------------|--------------------|
| 72728 | 0.040 x 28.0 x 0.003 | 1 | 2 |
| 72729 | 0.067 x 28.0 x 0.003 | 1 | 2 |
| 72730 | 0.077 x 28.0 x 0.003 | 1 | 2 |
| 72731 | 0.107 x 28.0 x 0.003 | 1 | 2 |

NOTA:

Las altas velocidades desgastan con mayor facilidad la tela grafitada.

FANDELI® 

Discos de contacto
Contact discs



5 DISCOS
DISCS

127 mm
5" TAMAÑO
SIZE

180 GRADO
GRIT

5 PERFORACIONES
PERFORATIONS

VELCRO
DE FANDELI

DISCOS

FANDELI® 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

DISCOS DE CONTACTO ESTEARATO B080 SPEEDKUT

FEPA

Papel

Lija profesional de alto desempeño

Aplicaciones

- Trabajos de lijado en procesos de hojalatería para nivelar el contorno de la reparación, como las zonas trabajadas con pastas y rellenos en acabados finos o sobre madera natural y suave.
- Preparación de la superficie para aplicación de pasta de relleno, masilla de relleno, plásticos, pinturas, madera, barnices y lacas, dejando una superficie uniforme.
- Trabajos de lijado que requieren de acabados tersos.
- Operando speedkut con una máquina lijadora orbital y/o neumática, se eficientan considerablemente tanto los tiempos de trabajo, como la perfección y homogeneidad de los acabados beneficiando directamente tanto la productividad y avance del trabajo así como los tiempos de intervención de todo operador.
- Manualmente puede utilizarse con un pad de soporte para discos.

Características

- Tecnología antitapado con Estearato de Zinc Fundido que brinda un excelente acabado.
- Gran velocidad de corte y mayor rendimiento.
- Lijado en seco y en semihúmedo.

Información Técnica General

- Dorso
 - Papel reforzado
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: P80 a P800
- Recubierto
 - Abierto



PRODUCTO MEJORADO

TIP TÉCNICO:

Al estar lubricado con estearato no requiere usar agua.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y PINTURAS
LACQUERS AND PAINTS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



USO MANUAL PARA DISCOS
MANUAL SANDING



LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA
ORBITAL SANDER



LIJADORA ORBITAL CON ASPIRACIÓN PARA DISCOS
ORBITAL VACUUM SANDER



SANDING WET
LIJADO EN HUMEDO



STEARATE LUBRICANT
LUBRICANTE ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SETAPA



ADHESIVO PSA
PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

MINERAL FEPA

DISCOS ESTEARATO B080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 73515 | 180P | 29 | 1 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73526 | 120P | 76 | 3 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73527 | 150P | 76 | 3 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73528 | 220P | 76 | 3 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73532 | 80P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73533 | 100P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73534 | 120P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73535 | 150P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73536 | 180P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73537 | 220P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73538 | 240P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73539 | 320P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |
| 73540 | 400P | 127 | 5 | • | | • | | 400 | 100 |

NOTA:

Fórmula mejorada con lubricante de Estearato de Zinc Fundido, previene el tapado del producto y permanece mejor adherido al abrasivo durante más tiempo, para asegurar excelente acabado y desempeño a lo largo de la vida útil del producto.

Discos PSA con pull tab.
* Productos estándar

GRADUACIÓN P80 A P800

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO B080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 73173 | 80P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73174 | 100P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73175 | 120P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73183 | 150P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73176 | 180P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73177 | 220P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73178 | 240P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73557 | 280P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73179 | 320P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73180 | 400P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73181 | 600P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73182 | 800P | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73541 | 80P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73542 | 100P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73543 | 120P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73544 | 180P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73545 | 220P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73546 | 240P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73547 | 320P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73548 | 400P | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 73549 | 100P | 127 | 5 | | 8 | | • | 400 | 100 |
| 73550 | 120P | 127 | 5 | | 8 | | • | 400 | 100 |
| 73551 | 150P | 127 | 5 | | 8 | | • | 400 | 100 |
| 73552 | 220P | 127 | 5 | | 8 | | • | 400 | 100 |
| 73560 | 80P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73561 | 100P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73562 | 120P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73563 | 150P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73564 | 180P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73565 | 220P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73566 | 320P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73567 | 400P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73568 | 600P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73166 | 80P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73167 | 100P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73168 | 120P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73184 | 150P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73169 | 180P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73170 | 220P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73171 | 240P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73586 | 280P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73172 | 320P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73163 | 400P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73164 | 600P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73165 | 800P | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73187 | 80P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73570 | 100P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73186 | 120P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73185 | 150P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73573 | 180P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73575 | 220P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73190 | 240P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73576 | 280P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73188 | 320P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73189 | 400P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73577 | 600P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73578 | 800P | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 73579 | 150P | 152 | 6 | | 8 | | • | 400 | 100 |
| 73580 | 400P | 152 | 6 | | 8 | | • | 400 | 100 |
| 73589 | 80P | 203 | 8 | • | | | • | 400 | 100 |
| 73590 | 150P | 203 | 8 | • | | | • | 400 | 100 |

GRADUACIÓN P80 A P800

Discos PSA con pull tab.
* Productos estándar

DISCOS DE CONTACTO A080, D080 Y E080

FEPA

Papel

Ideales para el acabado intermedio y final de madera en blanco, selladores, poliéster, lacas y barnices.

Aplicaciones

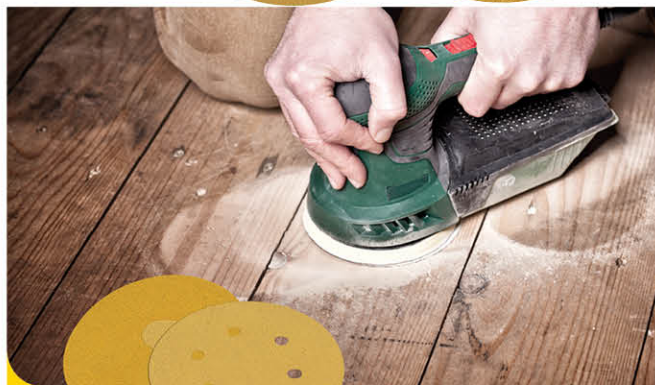
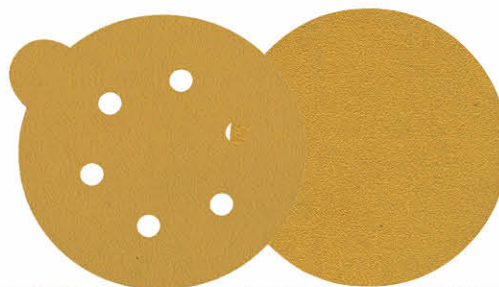
- > Diseñados para uso de lijadoras orbitales en madera en blanco o lacas.
- > Operaciones generales en madera, plásticos y pinturas.
- > Recomendados para operaciones que requieren superficies de calidad óptima, para alisar y moldear madera y quitar pintura.
- > Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices, la madera debe lijarse siempre que se pueda en el sentido cuidando la veta.
- > Lijado de facias, pastas y rellenadores en la industria automotriz.

Características

- > Sistema anti-tapado.
- > Larga vida útil.
- > Sistemas de anclaje: **GRIPIT** y PSA.
- > Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro, con y sin orificios de succión.

Información Técnica General

- > Dorso
 - > A080, Papel peso B
 - > D080, Papel peso D
 - > E080, Papel peso E
- > Mineral
 - > Óxido de Aluminio Premium
- > Grados
 - > FEPA: A080, P80 a P800 (grados muy finos e intermedios para tareas de acabado y pulido)
 - > FEPA: D080; P80 a P100 (grados intermedios)
 - > FEPA: E080; P36 a P80 (grados gruesos para lijado agresivo)
- > Recubierto
 - > Abierto



TIP TÉCNICO:

Estos productos pueden producir pulidos muy finos; para tareas de microacabado utilice la línea B080 de FANDELI.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



NO CLOGGING
NO SE TAPA



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO A080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 04479 | P800 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04452* | P600 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04408* | P400 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04350* | P320 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04343 | P280 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04284 | P240 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04209* | P220 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04201* | P180 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04200* | P150 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04129* | P120 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04118* | P100 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04076* | P80 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04584 | P800 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04581 | P600 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |

Discos PSA con pull tab.
* Productos estándar

GRADUACIÓN P80 A P800

NOTA:

Se pueden utilizar como alternativa en pintura y plásticos.

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO A080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 04578* | P400 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04565* | P320 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04561 | P280 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04661 | P220 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04550 | P240 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04540* | P220 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04538* | P180 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04535* | P150 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04534* | P120 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04533* | P100 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04523* | P80 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04682 | P800 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04681 | P600 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04671 | P400 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04668 | P320 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04667 | P280 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04664 | P240 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04661 | P220 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04658* | P180 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04657 | P150 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04625 | P120 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04597 | P100 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 16595 | P80 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04695 | P800 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04694 | P600 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04693 | P400 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04691 | P320 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04690 | P280 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04689 | P240 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 16521 | P220 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04687 | P180 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04686 | P150 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04685 | P120 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04684 | P100 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 16520* | P80 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 20380 | P800 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 19491 | P600 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 19794* | P400 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 19229* | P320 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08558 | P280 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09320* | P240 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 19228* | P220 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 07098* | P180 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03449* | P150 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 07140* | P120 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08291* | P100 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 07703* | P80 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 13904 | P800 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 02507* | P600 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08681* | P400 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 19230* | P320 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09668 | P280 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 12611* | P240 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 19231* | P220 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08250* | P180 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08324* | P150 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 04715* | P120 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08200* | P100 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 04712* | P80 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |

GRADUACIÓN P80 A P800

Discos PSA con pull tab.
* Productos estándar

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO A080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 06412 | P800 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 19756 | P600 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 19755 | P400 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 19758 | P320 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 00441 | P280 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 20234 | P240 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 19759 | P220 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 06410 | P180 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03453 | P150 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 20233* | P120 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 20232* | P100 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 06409* | P80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 14476 | P800 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 19754 | P600 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 19753 | P400 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 19775* | P320 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 09678 | P280 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 09677 | P240 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 09676 | P220 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 09675 | P180 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 09674* | P150 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 04632* | P120 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 06039* | P100 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 06444* | P80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |

GRADUACIÓN P80 A P800

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO D080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 14224 | P100 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 14225 | P80 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 14478 | P100 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 25 |
| 14477 | P80 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 25 |
| 09642 | P100 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 19236 | P80 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 09666 | P100 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 25 |
| 09665 | P80 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 25 |
| 14228 | P100 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 14229 | P80 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 14480 | P100 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 25 |
| 14479 | P80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 25 |
| 09646 | P100 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 09645 | P80 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 09672 | P100 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 25 |
| 09671 | P80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 25 |

GRADUACIÓN P80 A P100

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO E080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 06339 | P80 | 127 | 5 | | | | • | 500 | 50 |
| 09448 | P60 | 127 | 5 | | | | • | 500 | 50 |
| 21345 | P40 | 127 | 5 | | | | • | 500 | 50 |
| 06340 | P36 | 127 | 5 | | | | • | 500 | 50 |
| 06342 | P80 | 127 | 5 | | | | | 250 | 25 |
| 04116* | P60 | 127 | 5 | | | | • | 250 | 25 |
| 04111 | P40 | 127 | 5 | | | | • | 250 | 25 |
| 06341 | P36 | 127 | 5 | | | | • | 250 | 25 |
| 08091* | P80 | 152 | 6 | | | | • | 250 | 25 |
| 09664 | P60 | 152 | 6 | | | | • | 250 | 25 |
| 09663* | P40 | 152 | 6 | | | | • | 250 | 25 |
| 09662* | P36 | 152 | 6 | | | | • | 250 | 25 |
| 05062 | P80 | 152 | 6 | | | | • | 500 | 50 |
| 09277 | P60 | 152 | 6 | | | | • | 500 | 50 |
| 09641 | P40 | 152 | 6 | | | | • | 500 | 50 |
| 09640 | P36 | 152 | 6 | | | | • | 500 | 50 |
| 04113 | P80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 500 | 50 |
| 04117 | P60 | 127 | 5 | | 5 | | • | 500 | 50 |
| 04121 | P40 | 127 | 5 | | 5 | | • | 500 | 50 |
| 04119 | P36 | 127 | 5 | | 5 | | • | 500 | 50 |
| 08174 | P80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 25 |
| 04102 | P60 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 25 |
| 08173 | P40 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 25 |
| 04112 | P36 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 25 |
| 04114 | P80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 500 | 50 |
| 19918 | P60 | 152 | 6 | | 6 | | • | 500 | 50 |
| 09643 | P40 | 152 | 6 | | 6 | | • | 500 | 50 |
| 19917 | P36 | 152 | 6 | | 6 | | • | 500 | 50 |
| 04126 | P80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 25 |
| 09670 | P60 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 25 |
| 09669 | P40 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 25 |
| 14484 | P36 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 25 |

GRADUACIÓN P36 A P80

DISCOS DE CONTACTO A090

ANSI

Papel

Ideales para el lijado de plásticos, madera, lacas, paneles y capas de melanina.

Aplicaciones

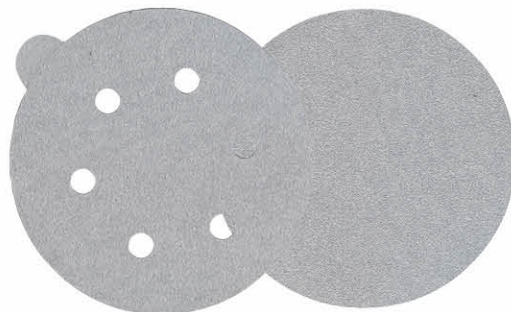
- › Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- › Operaciones de lijado en plásticos, fibra de vidrio, poliéster, metales no ferrosos, yeso y tablaroca, ciellorrasos, pinturas y otros recubrimientos como emplastes de pasta para muro, uniones de placas de yeso y ornatos de yeso o bien alisar enduido de pared.
- › Lijado en seco; operaciones manuales o con lijadoras orbitales.
- › Lijado de selladores y capas de laca en la industria del mueble.
- › Funcionales en aluminio, bronce y otros metales no-ferrosos.
- › Se eficientan considerablemente tanto los tiempos de trabajo, como la perfección y homogeneidad de los acabados beneficiando directamente tanto la productividad y avance del trabajo así como los tiempos de intervención de todo operador.
- › Manualmente puede utilizarse con un pad de soporte para discos.

Características

- › Sistema anti-tapado.
- › Larga vida útil.
- › Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro, con o sin orificios de succión.
- › Sistemas de anclaje: **GRIPIT**® y PSA.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|----------------------|
| › Dorso | › Papel peso B |
| › Mineral | › Carburo de Silicio |
| › Grados | › ANSI: 80 a 360 |
| › Recubierto | › Abierto |



TIP TÉCNICO:

Los Discos A090 producen acabados de alta calidad, aunque para operaciones de pulido se recomiendan los Discos B080.

Aplicaciones y recomendaciones

| | | | |
|---|---|--|--|
|  LACAS Y PINTURAS LACQUERS AND PAINTS |  MADERA WOOD |  PLÁSTICO PLASTIC |  METAL NO FERROSO NON-FERROUS |
|  USO MANUAL PARA DISCOS MANUAL SANDING |  LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA ORBITAL SANDER |  LIJADORA ORBITAL CON ASPIRACIÓN PARA DISCOS ORBITAL VACUUM SANDER |  SANDING WET LIJADO EN HUMEDO |
|  STEARATE LUBRICANT LUBRICANTE ESTEARATO |  NO CLOGGING NO SE TAPA |  ADHESIVO PSA PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE |  GANCHILLO GRIPIT |

NOTA:

El Carburo de Silicio brinda una acción de lijado rápida y profunda.

MINERAL ANSI

DISCOS DE CONTACTO A090

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 00515 | 360 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00514* | 320 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00501 | 280 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00476 | 240 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00473* | 220 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00462* | 180 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00446* | 150 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00445* | 120 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00374* | 100 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00335* | 80 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00817 | 360 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00765* | 320 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00566 | 280 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00565 | 240 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00564* | 220 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00562* | 180 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00558* | 150 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00546* | 120 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00541* | 100 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 00537* | 80 | 152 | 6 | • | | • | | 500 | 50 |
| 11895 | 360 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 05742 | 320 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 03612 | 280 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 03611 | 240 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 11896 | 220 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 04782 | 180 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 05741 | 150 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 05168 | 120 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 05169 | 100 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 05170 | 80 | 127 | 5 | | 5 | • | | 500 | 50 |
| 13507 | 360 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 11802 | 320 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 03619 | 280 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 16584 | 240 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 13506 | 220 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 04783 | 180 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 03597 | 150 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 13505 | 120 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 03596 | 100 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |
| 03598 | 80 | 152 | 6 | | 6 | • | | 500 | 50 |

GRADUACIÓN P80 A P360

MINERAL ANSI

DISCOS DE CONTACTO A090

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 03874 | 360 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03880 | 320 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03885 | 280 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03871 | 240 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03846 | 220 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03875 | 180 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03847 | 150 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 22026 | 120 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 22025 | 100 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03881 | 80 | 127 | 5 | • | | | • | 400 | 100 |
| 22508 | 360 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09472 | 320 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03849 | 280 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08636 | 240 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09471 | 220 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 08635 | 180 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09470 | 150 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09469 | 120 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09468 | 100 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 09467 | 80 | 152 | 6 | • | | | • | 400 | 100 |
| 03862 | 360 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 07822 | 320 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03877 | 280 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 07821 | 240 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03882 | 220 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 06194 | 180 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03878 | 150 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03856 | 120 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03853 | 100 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 06195 | 80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 400 | 100 |
| 03889 | 360 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03890 | 320 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03855 | 280 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03854 | 240 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03879 | 220 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03891 | 180 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03876 | 150 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03886 | 120 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03863 | 100 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |
| 03894 | 80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 400 | 100 |

GRADUACIÓN P80 A P360

DISCOS DE CONTACTO B-99

JIS

Papel

Producto diseñado para lijado y matizado, microacabado de pinturas y transparentes en talleres de repintado automotriz.

Aplicaciones

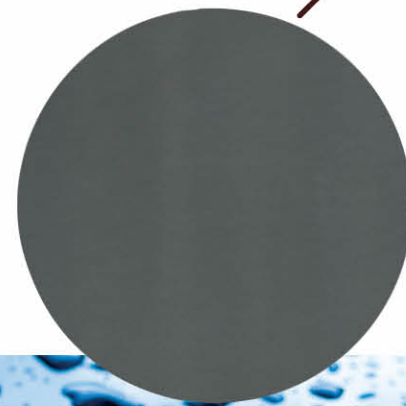
- Microacabado en húmedo de superficies curvas y planas.
- Remoción de raspones de tierra y textura de cáscara de naranja de recubrimientos transparentes y pinturas en la industria del repintado automotriz, lijar el rayón, adecuado para antes colocar una nueva capa de pintura quitar los arañazos y lograr un buen acabado.
- Funcionales en metales no ferrosos, fibra de vidrio, plástico y vidrio.
- B-99 Plus, lijado idóneo para operaciones de repintado automotriz.
- Trabajo de operaciones de prepulido en repintado automotriz, así como preparación de superficies.
- Excelentes resultados en barnices transparentes para corrección de superficies.

Características

- Poderosa acción de lijado.
- Tamaño disponible: 6" de diámetro.
- Sistema de anclaje: **GRIPIT**

Información Técnica General

- Dorso ➤ Papel impermeable peso B
- Mineral ➤ Carburo de Silicio
- Grados ➤ JIS: 1000 a 2000
- Recubierto ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

El agua es un lubricante común en el repintado automotriz. Asegúrese de que las superficies estén completamente secas antes de aplicar primarios y capas de color.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PLÁSTICO
PLASTIC



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



VIDRIO
GLASS



METAL
METAL



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



GANCHILLO
GRIPIT

MINERAL JIS

DISCOS DE CONTACTO B-99

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 09932 | 2000 | 152 | 6 | • | | | | 400 | 100 |
| 06446 | 1500 | 152 | 6 | • | | | | 400 | 100 |
| 06445 | 1200 | 152 | 6 | • | | | | 400 | 100 |
| 11612 | 1000 | 152 | 6 | • | | | | 400 | 100 |

GRADUACIÓN 1000 A 2000

NOTA:

El Carburo de Silicio tiene una acción de corte más rápida y profunda que el Óxido de Aluminio, lo que resulta en patrones de acabado distintos.

DISCOS DE CONTACTO PF80 PROFILM

FEPA

Plástico

De alto rendimiento y larga vida útil por su dorso de película plástica, alta resistencia al impacto durante la operación de lijado.

Aplicaciones

- › Lijado de pastas y primarios en el repintado automotriz.
- › Lijado de molduras y muebles de madera.
- › Lijado y acabado en superficies plásticas, tales como corian, poliéster, lacas y fibra de vidrio.

Características

- › Uniformidad en acabados.
- › Alta flexibilidad.
- › Resistente al agua.
- › Resistente al tapado por su estructura de recubierto abierto.
- › Con estearato para reducir el tapado.
- › Mayor poder en remoción de material.
- › Ideal para el lijado de superficies y bordes.
- › Sistemas de anclaje: **GRIPIT**® y PSA.
- › Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro, con y sin orificios de succión.

Información Técnica General

- › Dorso
 - › Película plástica de alta resistencia
- › Mineral
 - › Oxido de Aluminio
- › Grados
 - › FEPA: P80 a P800
- › Recubierto
 - › Abierto



TIP TÉCNICO:

Utilice un inter-respaldo suave para obtener una superficie con mejor acabado.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

Profilm
BY FANDELI®

MINERAL FEPA

DISCOS PROFILM PF80

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PAKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-----|--------|-------------|-------------------|
| 70811 | P800 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70810 | P600 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70809 | P400 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70808 | P320 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70807 | P280 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70806 | P240 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70805 | P220 | 127 | 5 | • | | 50 | 200 |
| 70804 | P180 | 127 | 5 | • | | 25 | 200 |
| 70803 | P150 | 127 | 5 | • | | 25 | 200 |
| 70802 | P120 | 127 | 5 | • | | 25 | 200 |
| 70801 | P100 | 127 | 5 | • | | 25 | 200 |
| 70800 | P80 | 127 | 5 | • | | 25 | 200 |
| 70815 | P150 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70814 | P120 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70813 | P100 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70812 | P80 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |

NOTA:

También disponible con perforaciones.

GRADUACIÓN P80 A P800

MINERAL FEPA

DISCOS PROFILM PF80

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PAKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-----|--------|-------------|-------------------|
| 70816 | P180 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70815 | P150 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70814 | P120 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70813 | P100 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70812 | P80 | 152 | 6 | • | | 25 | 200 |
| 70823 | P800 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70822 | P600 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70821 | P400 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70820 | P320 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70819 | P280 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70818 | P240 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70817 | P220 | 152 | 6 | • | | 50 | 200 |
| 70828 | P180 | 127 | 5 | | • | 25 | 200 |
| 70827 | P150 | 127 | 5 | | • | 25 | 200 |
| 70826 | P120 | 127 | 5 | | • | 25 | 200 |
| 70825 | P100 | 127 | 5 | | • | 25 | 200 |
| 70824 | P80 | 127 | 5 | | • | 25 | 200 |
| 70835 | P800 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70834 | P600 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70833 | P400 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70832 | P320 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70831 | P280 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70830 | P240 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70829 | P220 | 127 | 5 | | • | 50 | 200 |
| 70840 | P180 | 152 | 6 | | • | 25 | 200 |
| 70839 | P150 | 152 | 6 | | • | 25 | 200 |
| 70838 | P120 | 152 | 6 | | • | 25 | 200 |
| 70837 | P100 | 152 | 6 | | • | 25 | 200 |
| 70836 | P80 | 152 | 6 | | • | 25 | 200 |
| 70847 | P800 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |
| 70846 | P600 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |
| 70845 | P400 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |
| 70844 | P320 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |
| 70843 | P280 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |
| 70842 | P240 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |
| 70841 | P220 | 152 | 6 | | • | 50 | 200 |

GRADUACIÓN P80 A P800

DISCOS DE CONTACTO E088

FEPA

Papel

Ideales para su uso en las industrias maderera y metalmecánica.

Aplicaciones

- Acabados de alta calidad en maderas duras como tipo roble que son superficies duras de fina porosidad, lacas, pinturas y metales no ferrosos.
- Producto recomendado para trabajar mobiliario de calidad, como suelos o parquetes, chapas decorativas y tableros.
- Básico de carpintería: zócalos, molduras, puertas, ventanas, cercos, torneados, vigas de madera e incluso fabricación de barcos y construcción.

Características

- Acción de lijado agresiva.
- Larga vida útil.
- Sistemas de anclaje: **GRIPIT** y PSA
- Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro con 5, 6 y 8 orificios de succión.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Papel peso E
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ FEPA: P40 a P120
- Recubierta ➤ Abierta



TIP TÉCNICO:

El lijado orbital mejora los acabados y la productividad.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



MADERA
WOOD



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO E088

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 03435 | P120 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 06132 | P100 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 19760 | P80 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 03404 | P60 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 04128 | P50 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 09982 | P40 | 127 | 5 | • | | • | | 500 | 50 |
| 06515 | P120 | 127 | 5 | • | | • | • | 500 | 50 |
| 06514 | P100 | 127 | 5 | • | | • | • | 500 | 50 |
| 03448* | P80 | 127 | 5 | • | | • | • | 500 | 50 |
| 03447* | P60 | 127 | 5 | • | | • | • | 500 | 50 |
| 04132 | P50 | 127 | 5 | • | | • | • | 500 | 50 |
| 21787 | P40 | 127 | 5 | • | | • | • | 500 | 50 |
| 03452* | P120 | 127 | 5 | | 8 | • | • | 500 | 50 |
| 04130 | P100 | 127 | 5 | | 8 | • | • | 500 | 50 |
| 03451* | P80 | 127 | 5 | | 8 | • | • | 500 | 50 |
| 03450* | P60 | 127 | 5 | | 8 | • | • | 500 | 50 |
| 04127 | P50 | 127 | 5 | | 8 | • | • | 500 | 50 |
| 20831 | P40 | 127 | 5 | | 8 | • | • | 500 | 50 |
| 14555 | P120 | 152 | 6 | | 6 | • | • | 500 | 50 |
| 14554 | P100 | 152 | 6 | | 6 | • | • | 500 | 50 |
| 15630 | P80 | 152 | 6 | | 6 | • | • | 500 | 50 |
| 14521 | P60 | 152 | 6 | | 6 | • | • | 500 | 50 |
| 15629 | P40 | 152 | 6 | | 6 | • | • | 500 | 50 |

GRADUACIÓN P40 A P120

DISCOS DE CONTACTO X088

ANSI

Tela

Ideales para operaciones pesadas en fábricas y talleres.

Aplicaciones

- Lijado de madera dura como el desbarbado o preparación y limpieza, metales no ferrosos para retiro de suciedad o pintura previa ya dañada o bien, para tratamiento de superficies y preparados para aplicación de recubrimientos epóxicos.
- Operaciones de desbaste pesado y acabado intermedio.
- Remoción de rayones de procesos previos y defectos en placas metálicas.
- Preparación de superficies de madera o laminadas.

Características

- Larga vida útil.
- Alta resistencia y flexibilidad.
- Su estructura abierta previene tapaduras.
- Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro con o sin orificios de succión.
- Sistemas de anclaje: **GRIPIT** y PSA

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de algodón peso X
- Óxido de Aluminio Premium
- ANSI: 36 a 220
- Abierto



TIP TÉCNICO:

Para evitar acabados defectuoso, coloque la máquina sobre la superficie antes de encenderla.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



MADERA
WOOD



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

NOTA:

La humedad y resinas en la madera en blanco, así como el uso de grados excesivamente finos, puede causar tapado.

MINERAL ANSI

DISCOS DE CONTACTO X088

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 01376* | 220 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01343* | 180 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01368* | 150 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 03823* | 120 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01307* | 100 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01303* | 80 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 18127* | 60 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 18128 | 50 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 07705 | 40 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 04179 | 36 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 08733 | 220 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 21443 | 180 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01927 | 150 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01020* | 120 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01919 | 100 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01911* | 80 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01017 | 60 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 18139 | 50 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 10946 | 40 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01904 | 36 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 00269 | 220 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 00263 | 180 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 18134 | 150 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 00260 | 120 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 18132 | 100 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 18131 | 80 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 18130 | 60 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 18133 | 50 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 09566 | 40 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 04175 | 36 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 08529 | 220 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 08528 | 180 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 10322 | 150 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 18138 | 120 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 18137 | 100 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 18136 | 80 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 18135 | 60 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 04171 | 40 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 04161 | 36 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |

GRADUACIÓN 36 A 220

MINERAL ANSI

DISCOS DE CONTACTO X088

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 21691 | 220 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 21690 | 180 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 22461 | 150 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 21643 | 120 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04199 | 100 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 21642 | 80 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 22462 | 60 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 02421 | 50 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04194 | 40 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 22388 | 36 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 06043 | 220 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08739 | 180 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08738 | 150 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08737 | 120 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08736 | 100 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08735 | 80 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08734 | 60 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04217 | 50 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04208 | 40 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04215 | 36 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04198 | 220 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04205 | 180 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04181 | 120 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 07836 | 100 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 07835 | 80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 07834 | 60 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 07833 | 50 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04218 | 40 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04193 | 36 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04219 | 220 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 06443 | 180 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 06442 | 150 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 07841 | 120 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 07840 | 100 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 07839 | 80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 07838 | 60 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 07837 | 50 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 04214 | 40 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 04202 | 36 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |

GRADUACIÓN 36 A 220

DISCOS DE CONTACTO X-88

ANSI

Tela

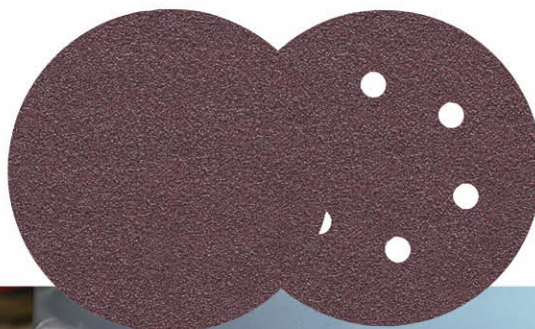
Ideales para el lijado manual, el trabajo en áreas de difícil acceso y operación adecuada con el uso con lijadoras orbitales sobre metales.

Aplicaciones

- Operaciones de lijado en seco en la industria metalmeccánica, con óptima función para realizar el desbarbado o excedente de material (conocido como rebarba) del metal, plástico u otros y la preparación para soldaduras en acero al carbono, aluminio, metales no ferrosos y hierro fundido.
- También es adecuado para eliminar la decoloración de sustratos, o trabajar material e imperfecciones en las superficies.

Características

- Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro con o sin orificios de succión.
- Sistemas de anclaje: **GRIPIT** y PSA



TIP TÉCNICO:

La máquina lijadora debe mantenerse en posición horizontal con respecto a la superficie en todo momento, ya que las variaciones de ángulo pueden resultar en daños al producto y acabados deficientes.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| ➤ Dorso | ➤ Tela de algodón peso X |
| ➤ Mineral | ➤ Óxido de Aluminio Premium |
| ➤ Grados | ➤ ANSI: 50 a 150 |
| ➤ Recubierto | ➤ Cerrado |

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

NOTA:

Un sistema de aspirado ineficiente puede provocar tapaduras y defectos en el lijado.

MINERAL ANSI

DISCOS DE CONTACTO X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 01137 | 150 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 10515 | 100 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 03924* | 80 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 00827 | 60 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01103* | 50 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01793 | 150 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01211 | 100 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 00836 | 80 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01142 | 60 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 01777 | 50 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 04151 | 150 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 22244 | 100 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 09436 | 80 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08570 | 60 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 09435 | 50 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04134 | 150 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04152 | 100 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 08952 | 80 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04141 | 60 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 04149 | 50 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 18125 | 150 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 17274 | 100 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 17273 | 80 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 01009 | 60 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 18124 | 50 | 127 | 5 | | 5 | • | | 250 | 50 |
| 17225 | 150 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 17223 | 100 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 17224 | 80 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 16504 | 60 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 18126 | 50 | 152 | 6 | | 6 | • | | 250 | 50 |
| 04143 | 150 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04160 | 100 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04142 | 80 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04153 | 60 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04157 | 50 | 127 | 5 | | 5 | | • | 250 | 50 |
| 04135 | 150 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 09507 | 100 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 09506 | 80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 09505 | 60 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 04136 | 50 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |

GRADUACIÓN 50 A 150

DISCOS DE CONTACTO R013

FEPA

Tela

Ideales para operaciones de desbaste pesado donde la durabilidad del producto son cruciales.

Aplicaciones

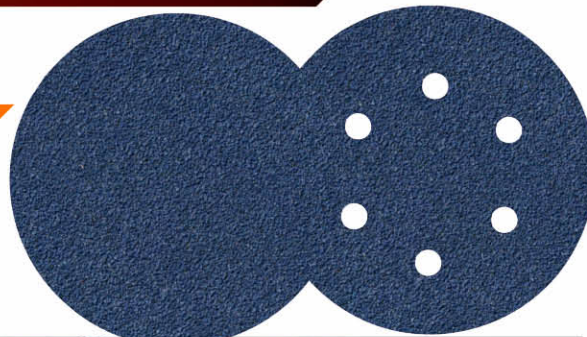
- › Lijado de pasta en la industria del repintado automotriz.
- › Lijado de superficies metálicas, especialmente acero inoxidable, El acero inoxidable es propenso a perder brillo y desarrollar marcas de agua, por lo que se recomienda pulir los artículos de con frecuencia para que recuperen su brillo.
- › Puede pulirse la superficie del acero inoxidable con agua, limpiadores no tóxicos, o un limpiador de acero especial.
- › Pula apropiadamente, para limpiar los objetos de forma efectiva y minuciosa pero evitando la formación de más rayas en la superficie, esto es limpiar siempre en la dirección de la veta del metal.

Características

- › Rápida acción de desbaste, acabados de alta calidad y larga vida útil.
- › Sistema con y sin succión.
- › Producto resistente y lavable.
- › Tamaño disponible: 6" de diámetro.
- › Sistema de anclaje: **GRIPIT** y PSA

Información Técnica General

- | | |
|--------------|------------------------------------|
| › Dorso | › Tela de poliéster-algodón peso X |
| › Mineral | › Alúmina Zirconia |
| › Grados | › FEPA: P36 a P120 |
| › Recubierto | › Abierto |



TIP TÉCNICO:

Si la lija se tapa, puede ser lavada y reutilizada.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



LAVABLE
WASHABLE



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

NOTA:

Un sistema de aspirado ineficiente puede provocar tapaduras y defectos en el lijado.

MINERAL FEPA

DISCOS DE CONTACTO R013

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 25306 | P120 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 16690 | P100 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 18915 | P80 | 127 | 5 | • | | • | | 250 | 50 |
| 13200 | P36 | 152 | 6 | • | | • | | 250 | 50 |
| 18916 | P80 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 24176 | P60 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 18069 | P36 | 127 | 5 | • | | | • | 250 | 50 |
| 14704 | P120 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 15743 | P100 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 14049* | P80 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 15742* | P50 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 17104 | P40 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 14048* | P36 | 152 | 6 | • | | | • | 250 | 50 |
| 12084 | P120 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 12083 | P80 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 13702 | P60 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 12794 | P50 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 13443 | P40 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 12756 | P36 | 152 | 6 | | 6 | | • | 250 | 50 |
| 22763 | P80 | 203 | 8 | • | | | • | 250 | 50 |
| 17156 | P50 | 305 | 12 | • | | • | | 250 | 50 |

GRADUACIÓN P36 A P120

DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA G-88

ANSI

Fibra

Operaciones de desbaste en metales donde se requiere un desbaste pesado y corte agresivo, además de mayor fuerza y alta resistencia al calor.

Aplicaciones

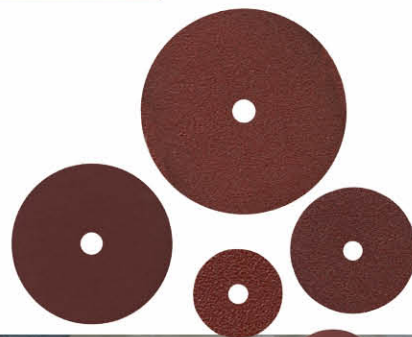
- Diseñados para remover cordones de soldadura y rebabas en piezas moldeadas, uniones, acabados intermedios y tareas de limpieza pesada en superficies metálicas, trabajos de lijado sobre metal y superficies a ser recubiertas en su acabado final.
- Este producto se emplea utilizando máquina esmeriladora angular.
- Para lijado de piezas bañadas de algún material
- Para el trabajo en metales y desbaste pesado, utilice los grados 16, 24 o en grado 36.
- Para acabados moderados en metal y remoción de óxido, utilice los grados 50 y 60.
- Para acabados en placas de metal y remoción de capas de pintura, utilice los grados 80, 100 y 120.
- Para operaciones de desbaste, limpieza y remoción de rebabas de fibra de vidrio y plásticos, utilice los grados 36, 50 y 60.

Características

- Práctico sistema central de fijación para facilitar la operación.
- Alto poder de corte y desbaste.
- Tamaños disponibles: 4", 4 1/2", 5", 7" y 9 1/8" de diámetro.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Fibra vulcanizada de alta resistencia de 0.030"
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 16, 24, 36, 50 a 120
- Recubierto ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para un mejor desempeño de los discos de fibra vulcanizada, se recomienda utilizar respaldos en el caso de desbastes agresivos, y respaldos fenólicos para tareas de desbaste ligero y preciso (ver la sección de Accesorios en la página 179).

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



RESPALDO
DE FIBRA
BACK UP
PAD



USAR
EQUIPO DE
SEGURIDAD
USE SAFETY
EQUIPMENT



ESMERIL
PARA
DISCOS
ABRASIVOS
ANGLE
GRINDER



RESPALDO
DE HULE
RUBBER
BACK UP
PAD

NUEVO EMPAQUE DISCO G-88 Y G-18

Empaque metalizado con cierre plástico especial, que mantiene la humedad del producto y evita deformaciones. Conservar siempre el producto en su empaque original.



NOTA:

Su composición de fibra vulcanizada le brinda a los discos una insuperable durabilidad y resistencia a condiciones de operación extremas. Para obtener resultados óptimos, siga las recomendaciones de rpm.

MINERAL ANSI

DISCOS DE FIBRA G-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | VEL. MÁXIMA SPEED LIMIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------|
| 00732 | 120 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00367 | 100 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00731 | 80 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00366 | 60 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00730 | 50 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00729* | 36 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00728 | 24 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00727 | 16 | 101 x 16 | 4 x 5/8 | 13,000 rpm | 100 | 25 |
| 00380* | 120 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00379* | 100 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00378* | 80 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00377* | 60 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00376* | 50 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00375* | 36 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 04159* | 24 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00373 | 16 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 00391* | 120 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00390* | 100 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00389* | 80 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00388* | 60 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 01003* | 50 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00999* | 36 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00993* | 24 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00387 | 16 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00887* | 120 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00886* | 100 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00885* | 80 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00396* | 60 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00883* | 50 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00882* | 36 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00881* | 24 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00880* | 16 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00895* | 120 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 00894 | 100 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 00893* | 80 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 14227 | 60 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 00891* | 50 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 00890* | 36 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 00889* | 24 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |
| 00405 | 16 | 232 x 22 | 9 1/8 x 7/8 1/8 x 7/8 | 4,500 rpm | 100 | 25 |

GRADUACIÓN 16 A 120

DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA G-18

ANSI

Fibra

Ideales para operaciones industriales y de limpieza pesadas, sistema diseñado para la disipación de calor que evita quemaduras en las piezas.

Aplicaciones

- Tareas de desbaste pesado e intermedio.
- Lijado de acero endurecido, aleado e inoxidable.
- Remoción de cordones de soldadura.
- Para eficientar la distribución las soldaduras lo más simétricamente posible y emplear el mínimo de material de aporte posible.
- Las aleaciones de inoxidable se aplican en la industrias farmacéutica, alimenticia y nuclear por lo que de mayor importancia la máxima calidad y que el trabajo resultado no afecte la resistencia a la corrosión o la salubridad de la superficie.
- Tanto los bordes como las superficies trabajados, deben estar libres de óxidos superficiales y se ha de cuidar la humedad, cuya presencia puede producir porosidades en el cordón de soldadura, de ahí la importancia del lijado previo y para asegurar acabados adecuados.

Características

- Excelente desempeño en operaciones que requieren de altas presiones de operación.
- Acción agresiva, desempeño superior y larga vida útil.
- Alta dureza y resistencia, tiene mayor rigidez y máxima resistencia.
- Su sistema de disipación de calor evita quemaduras en las piezas.
- Tamaños disponibles: 4 1/2", 5" y 7"

Información Técnica General

- Dorso ➤ Fibra Vulcanizada de alta resistencia de 0.030"
- Mineral ➤ Alúmina Zirconia
- Grados ➤ ANSI: 24, 36, 50 a 80
- Recubierta ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

Al lijar acero inoxidable, se recomienda no utilizar el mismo disco en otros tipos de acero, ya que esto afecta el acabado y rendimiento.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



RESPALDO
DE FIBRA
BACK UP
PAD



USAR
EQUIPO DE
SEGURIDAD
USE SAFETY
EQUIPMENT



ESMERIL
PARA
DISCOS
ABRASIVOS
ANGLE
GRINDER



RESPALDO
DE HULE
RUBBER
BACK UP
PAD

MINERAL ANSI

DISCOS DE FIBRA G-18

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | VEL. MÁXIMA SPEED LIMIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|----------------------------|-------------|--------------------|
| 11296 | 80 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 11294 | 60 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 14220* | 50 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 15242 | 36 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 11293 | 24 | 114 x 22 | 4 1/2 x 7/8 | 12,500 rpm | 100 | 25 |
| 11297 | 80 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 11025 | 60 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 11975 | 50 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 17803 | 36 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 05762 | 24 | 127 x 22 | 5 x 7/8 | 12,000 rpm | 100 | 25 |
| 00265 | 80 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 14223 | 60 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00876* | 50 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00266* | 36 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |
| 00267 | 24 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 6,500 rpm | 100 | 25 |

NOTA:

Su composición de fibra vulcanizada le brinda a los discos una insuperable durabilidad y resistencia a condiciones de operación extremas. Para obtener resultados óptimos, siga las recomendaciones de rpm.

* Productos estándar



ROLLOS

FANDELI 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

ROLLO PLOMERO J-86

ANSI

Tela

Aplicaciones

- Lija para pulir y eliminar bordes cortantes en plomería.
- Limpieza de superficies interiores y exteriores de productos de cobre para la aplicación de soldadura en uniones de tubería.
- Limpieza y preparación de superficies interiores y exteriores de materiales de PVC y plásticos.
- Logra el rayado de superficies para la correcta aplicación de adhesivos en trabajos de plomería.
- Ideal para limpiar y remover óxido de hierro.
- Operación general de remoción y limpieza de soldadura.

Características

- Su práctico empaque despachador facilita el surtido de diferentes longitudes.
- Medidas disponibles:
 - Rollos estándar: 1", 1 1/2", 2" x 50 yardas (0.025, 0.038, 0.051 x 45.72 m)
 - Rollos cortos: 1 1/2", 2" x 5.5 yardas (0.025, 0.038 x 5 m).



TIP TÉCNICO:

Práctico y efectivo para el lijado manual de superficies metálicas.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso J
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio
- Grados ➤ ANSI: 100, 120
- Recubierto ➤ Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY
USO MANUAL

MINERAL ANSI

ROLLO PLOMERO J-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | ANCHO MM WIDTH MM | ANCHO PULGADAS WIDTH INCHES | LARGO M LONG M | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 01917* | 120 | 25 | 1 | 45.72 | 10 | 1 |
| 01889* | 100 | 25 | 1 | 45.72 | 10 | 1 |
| 01920* | 120 | 38 | 1 1/2 | 45.72 | 10 | 1 |
| 01891* | 100 | 38 | 1 1/2 | 45.72 | 10 | 1 |
| 01921* | 120 | 51 | 2 | 45.72 | 10 | 1 |
| 01892 | 100 | 51 | 2 | 45.72 | 10 | 1 |
| 15282 | 120 | 25 | 1 | 5 | 10 | 1 |
| 15281 | 100 | 25 | 1 | 5 | 10 | 1 |
| 15284* | 120 | 38 | 1 1/2 | 5 | 10 | 1 |
| 15283 | 100 | 38 | 1 1/2 | 5 | 10 | 1 |

GRADUACIÓN 100 A 120

ROLLO PLOMERO J-74

ANSI

Tela

Aplicaciones

- Preparación y limpieza de superficies curvas de plástico y metales ferrosos y no ferrosos, tales como bronce, latón, aluminio, etc.
- Mayor flexibilidad en el dorso para hendiduras, tubos y coples de menor diámetro.
- Limpieza y preparación de superficies interiores y exteriores de tubos de cobre y PVC.
- Logra el rayado de superficies para la correcta aplicación de adhesivos en trabajos de plomería.
- Ideal para limpiar y remover óxido de hierro con rayado en seco.
- Operación general de remoción y limpieza de soldadura.

Características

- Medidas disponibles: Rollos estándar: 1", 1 1/2", 2" x 50 yardas (0.025, 0.038, 0.051 x 45.75 m).



TIP TÉCNICO:

Debido a su flexibilidad, este producto es ideal para procesos de desbaste y lijado en seco de todo tipo de superficies metálicas.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grado
- Recubierto
- Tela de algodón peso J
- Óxido de Aluminio
- ANSI: 120
- Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANULLY
USO MANUAL

MINERAL ANSI

ROLLO PLOMERO J-74

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | ANCHO MM WIDTH MM | ANCHO PULGADAS WIDTH INCHES | LARGO M LONG M | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 29985* | 120 | 38 | 1 1/2 | 45.72 | 10 | 1 |

GRADUACIÓN 120

ROLLO PLOMERO NT76

FEPA

Tela

Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera y metal.

Aplicaciones

- Preparación y limpieza de superficies curvas de metales ferrosos y no ferrosos, tales como bronce, latón, aluminio, etc.
- Limpieza de superficies interiores y exteriores de tubos y conexiones de cobre y PVC.
- Rayado y corte rápido, agresivo que eficienta los tiempos de trabajo de instalación de tubos, coples y ductos de conexión

Características

- Lijado efectivo sobre la pieza trabajada, menor desgane, larga duración, mayor rendimiento y resistencia al tapado.
- Más flexibilidad.
- Impermeable al agua.
- Material para trabajos de uso rudo y alta eficiencia.



TIP TÉCNICO:

La correcta limpieza de la superficie asegura una unión permanente en tubos y conexiones.

ROLLOS

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela sintética
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio
- Grados ➤ P120
- Recubierto ➤ Abierto



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY
USO MANUAL

MINERAL FEPA

ROLLO PLOMERO NT76

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS / YARDAS INCHES / YARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------|
| 72807 | P120 | 0.025m X 45.720m | 1 1/2 x 50 | 1 | 10 |
| 72055 | P120 | 0.038m X 45.720m | 1 1/2 x 50 | 1 | 10 |
| 72057 | P120 | 0.038m X 5.000m | 1 1/2 x 51/2 | 1 | 10 |
| 72258 | P120 | 0.038m X 1.000m | 1 1/2 x 40" | 1 | 25 |

GRADUACIÓN 120

ROLLO COMERCIAL X-86

ANSI

Tela

Aplicaciones

- Desbaste y preparación de superficies de metal y madera.
- Rebabeo y limpieza de superficies metálicas.
- Diseñadas para operaciones en la industria o el taller que requieran de acabados de alta calidad y desempeño operándolos sobre sustratos de madera y metal.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Son herramientas ideales para limpiar y pulir madera, plásticos, lacas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.
- Su amplio rango de grados permite operaciones de lijado pesado, intermedio y fino.

Características

- Producto de alto desempeño y larga vida útil.
- Su estructura cerrada incrementa su poder de desbaste.
- Disponible en diferentes longitudes.
- Presentación en longitud de metro para eficientar costos y adaptación a máquinas de pequeño y mediano tamaño.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de algodón peso X
- Óxido de Aluminio
- ANSI: 36, 40 a 320
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para obtener acabados óptimos al trabajar en madera, los movimientos de lijado deben ser paralelos a las vetas de la madera.

Aplicaciones y recomendaciones



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3 OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA

MINERAL ANSI

ROLLO COMERCIAL X-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | ANCHO MM/PUL. WIDTH MM/INCHES | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02352 | 320 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00156 | 240 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02349 | 220 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 01216 | 180 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02449* | 150 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02434* | 120 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02413* | 100 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02390* | 80 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02354* | 60 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02317* | 50 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02297* | 40 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02275* | 36 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |

NOTA:

Utilice el porta rollos para facilitar el manejo y distribución (ver la sección de Material POP en la página 185).

GRADUACIÓN 36 A 320

ROLLO COMERCIAL X-88

ANSI

Tela

Aplicaciones

- Desbaste y acabado intermedio de superficies metálicas.
- Operaciones de lijado en seco en la industria metalmeccánica, con óptima función para realizar el desbarbado o excedente de material (conocido como rebabeo) del metal, plástico u otros y la preparación para soldaduras en acero al carbono, aluminio, metales no ferrosos y hierro fundido.
- También adecuado para eliminar la decoloración de sustratos, o trabajar material e imperfecciones en las superficies.

Características

- Alta resistencia y acción de desbaste.
- Medidas disponibles: 12" x 50 yardas; 24" x 50 yardas.
- Rollos a la medida disponibles bajo pedido.
- Presentación en longitud de metro para eficientar costos y adaptación a máquinas portátiles y estacionarias.



TIP TÉCNICO:

Ideal para el lijado de metales, produciendo acabados de alta calidad.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso X
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 24, 36 a 240, 320
- Recubierto ➤ Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA

MINERAL ANSI

ROLLO COMERCIAL X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM/PUL. MM/INCHES | PULGADAS/YARDS INCHES/YARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|
| 00909 | 120 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00912 | 100 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00914 | 080 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00619 | 060 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00618 | 050 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00617 | 040 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00616 | 036 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00615 | 024 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 00456 | 120 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02641 | 100 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02620 | 080 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02588 | 060 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02898 | 050 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02373 | 040 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02565 | 036 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |
| 02517 | 024 | 610 / 24 | 45.72 / 50 | 1 | 1 |

NOTA:

Para facilitar la distribución y venta, utilice el porta rollos (ver la sección de Material POP en la página 185).

ROLLO CON ADHESIVO PSA A090

ANSI

Papel

Excelente producto con la amplia recomendación para el trabajo en muros y tableros tratados con recubrimientos.

Aplicaciones

- Lijado y acabado de superficies con lijadoras de base rectangular.
- Desempeño superior en el lijado de poliéster, lacas, fibra de vidrio y plásticos.
- Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- Operaciones de lijado en plásticos, fibra de vidrio, poliéster, metales no ferrosos, yeso y tablaroca, ciellorrasos, pinturas y otros recubrimientos como emplastes de pasta para muro, uniones de placas de yeso y ornatos de yeso o bien alisar enduido de pared, como son muros falsos y diseño interior.

Características

- Capa lubricante adicional de Estearato de Zinc que previene tapaduras e incrementa la vida útil del producto.
- El Carburo de Silicio garantiza una acción de lijado rápida y poderosa, produciendo acabados de alta calidad.
- Sistema de Anclaje: PSA (Pressure Sensitive Adhesive)
- Medidas disponibles: 4 1/2" x 10 yardas
- Presentación en longitud de metro para eficientar costos y adaptación a máquinas de pequeño y mediano tamaño.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Papel peso B
- Mineral ➤ Carburo de Silicio
- Grados ➤ ANSI: 80 a 360
- Recubierto ➤ Abierto



TIP TÉCNICO:

Línea de producto con lubricante integrado para trabajar en seco y extender la vida útil del producto.

Aplicaciones y recomendaciones



PLÁSTICO
PLASTIC



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



MADERA
WOOD



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE

MINERAL ANSI

ROLLO ADHESIVO A090

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM/PUL. MM/INCHES | PULGADAS/YARDS INCHES/YARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|
| 05043 | 360 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 05042 | 320 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 05041 | 280 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 05039 | 240 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 02486 | 220 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 02484 | 180 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 01074 | 150 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 03833 | 120 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 03832 | 100 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 03831 | 80 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |

ROLLO CON ADHESIVO PSA A080

FEPA

Papel

Estos productos son una excelente opción para trabajar en madera en blanco, cumpliendo con los estándares de la industria mueblera.

Aplicaciones

- Lijado y acabado de superficies planas con máquinas lijadoras.
- Para su uso en madera, plásticos, selladores, recubrimientos y pinturas.
- Pueden utilizarse manualmente o con máquinas lijadoras.
- Desempeño efectivo sobre superficies trabajadas con lacas y pinturas.

Características

- Amplio rango de grados FEPA para obtener resultados óptimos.
- Capa lubricante adicional de Estearato de Zinc que previene tapaduras e incrementa la vida útil del producto.
- Los acabados finos producidos por su acción de corte homogéneo las convierten en las lijas ideales para la industria de la madera.
- Sistema de Anclaje: PSA (Pressure Sensitive Adhesive)
- Medidas disponibles: 4 1/2" x 10 yardas
- Presentación en longitud de metro para eficientar costos y adaptación a máquinas de pequeño y mediano tamaño.



TIP TÉCNICO:

Línea de producto con lubricante integrado para trabajar en seco y extender la vida útil del producto.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Papel lubricado peso B con PSA
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ FEPA: P80 a P320, P400, P600, P800
- Recubierta ➤ Abierta

Aplicaciones y recomendaciones



PLÁSTICO
PLASTIC



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



MADERA
WOOD



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE

MINERAL FEPA

ROLLO ADHESIVO A080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS/YARDAS INCHES/YARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------|
| 05033 | P800 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 05032 | P600 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17199 | P400 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17198 | P320 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17197 | P280 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17196 | P240 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 05031 | P220 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 08341 | P180 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17193 | P150 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17192 | P120 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 05044 | P100 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |
| 17190 | P80 | 114 x 9,140 | 4 1/2 x 10 | 10 | 1 |

GRADUACIÓN P80 A P800

NOTA:

Los grados P800, P280 y P240 sólo están disponibles bajo pedido.

ROLLO DE TENERÍA E088

FEPA

Papel

Aplicaciones

- Acabado intermedio y final con lijadoras de tambor.
- Operaciones de acabado que requieren presiones bajas o intermedias en la industria de la tenería.
- Funcionales para operaciones en madera en blanco y recubrimientos sintéticos como selladores, barnices y capas de poliéster.

Características

- Su estructura abierta previene tapaduras, incrementando la vida útil del producto.
- Los grados FEPA permiten obtener mejores resultados.
- Medidas disponibles: 6" a 54".



TIP TÉCNICO:

Los rollos abrasivos anchos reducen la posibilidad de rupturas, mejorando los acabados y la productividad de las lijadoras de tambor.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso E
- Óxido de Aluminio Premium
- FEPA: P40 a P320, 400
- Abierto

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



TENERÍA
Y CUEROS
LEATHER



METAL
METAL



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS

MINERAL FEPA

ROLLO TENERÍA E088

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM X M MM X M | PULGADAS/ YARDAS INCHES / TARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| 02610 | P400 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 16028 | P320 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 02608 | P280 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 02607 | P240 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 02606 | P220 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 23259 | P120 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |

GRADUACIÓN P120, P220 A P400

ROLLO DE TENERÍA E-93 Y E-96

ANSI

Papel

Aplicaciones

- Operaciones de acabado intermedio y final que requieren presiones bajas e intermedias en la industria del cuero y la tenería.
- Operaciones de acabado intermedio con lijadoras de tambor.
- Pueden utilizarse en pisos de madera, madera en blanco, pieles, selladores, barnices, recubrimientos de poliéster y metales no ferrosos.

Características

- Su estructura disipa el calor y previene las quemaduras en el producto.
- Medidas disponibles: 6" a 54".



TIP TÉCNICO:

Para obtener resultados óptimos en el trabajo de cueros, utilice grados 180 a 320. Para acabados finales en cuero utilice grados más finos.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso E
- Carburo de Silicio
- ANSI: E-93 240, 320, 400 E-96, 36 a 220
- Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM/M MM/M | PULGADAS/YARDAS INCHES/YARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------------|
| 05248 | 400 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 03067 | 360 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 04774 | 320 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 05098 | 240 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |

GRADUACIÓN 240, 320 A 400

ROLLO TENERÍA E-93

MINERAL ANSI

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM/M MM/M | PULGADAS/YARDAS INCHES/YARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------------|
| | 220 | | | | |
| | 180 | | | | |
| | 120 | | | | |
| | 100 | | | | |
| | 080 | | | | |
| | 060 | | | | |
| | 050 | | | | |
| | 040 | | | | |
| | 036 | | | | |

GRADUACIÓN 036 A 220

NOTA:

El Carburo de Silicio brinda acabados de alta calidad y presenta un desempeño excelente.

ROLLO DE TENERÍA E-83

FEPA

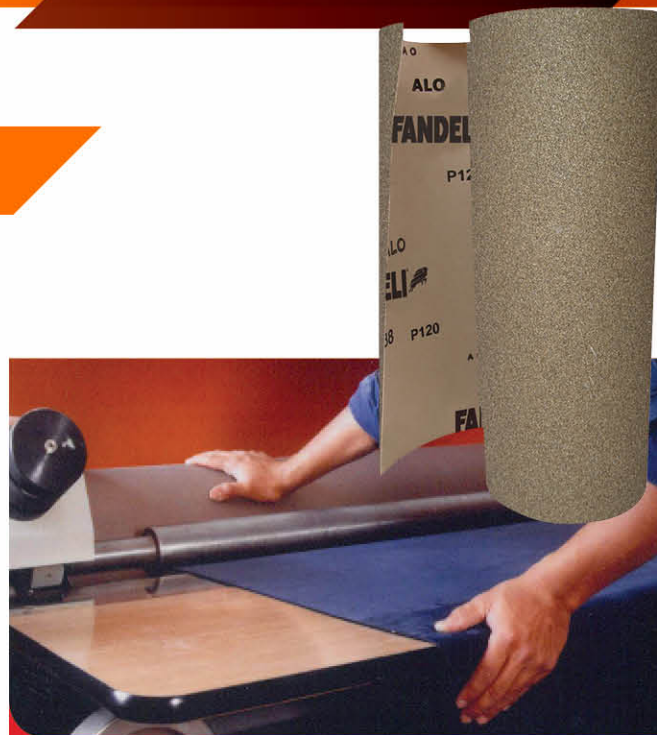
Papel

Aplicaciones

- Acabado intermedio y final con lijadoras de tambor.
- Operaciones de acabado que requieren presiones bajas o intermedias en la industria de la tenería.
- Funcionales para operaciones en madera en blanco y recubrimientos sintéticos como selladores, barnices y capas de poliéster.

Características

- Su estructura abierta previene tapaduras, incrementando la vida útil del producto.
- Los grados FEPA permiten obtener mejores resultados.
- Medidas disponibles: 6" a 54".



TIP TÉCNICO:

Los rollos abrasivos anchos reducen la posibilidad de rupturas, mejorando los acabados y la productividad de las lijadoras de tambor.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Papel peso E
- Óxido de Aluminio Premium
- FEPA: P40 a P320, 400
- Abierto

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



TENERÍA
Y CUEROS
LEATHER



METAL
METAL



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS

MINERAL ANSI

ROLLO TENERÍA E-83

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM X M MM X M | PULGADAS/ YARDAS INCHES / TARDS | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| 05248 | 400 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 03067 | 400 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 04774 | 400 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |
| 05098 | 400 | 610 x 45.720 | 24 x 50 | 1 | 1 |

GRADUACIÓN 240, 320 A 400

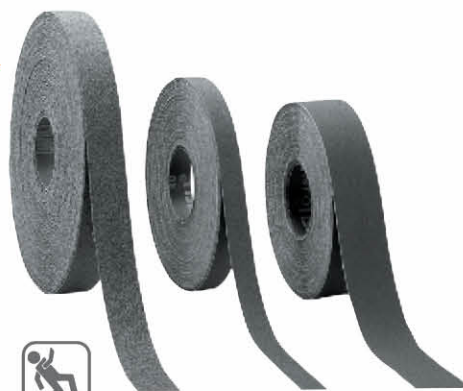
ROLLO ANTIDERRAPANTE W-98

ANSI

Tela

Aplicaciones

- Tela impermeable con adhesivo PSA con propiedades antiderrapantes para evitar accidentes en áreas de tránsito público, escaleras, rampas o pisos resbalosos.
- Alta demanda en mantenimiento y prevención de accidentes dentro de casas, oficinas, escuelas, hospitales, centros comerciales, en hotelería, albercas y jacuzzis.



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



ANTIDERRAPANTE
ANTI-SLIP

MINERAL ANSI

ROLLO W-98

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | M M | PULGADAS X M INCHES X M | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| 18019 | 60 | 19 x 20,000 | 3/4 x 20 | 20 |
| 15258* | 60 | 25 x 20,000 | 1 x 20 | 10 |
| 06756 | 60 | 38 x 20,000 | 1 1/2 x 20 | 10 |
| 19503* | 60 | 51 x 20,000 | 2 x 20 | 10 |
| 15746 | 60 | 101 x 20,000 | 4 x 20 | 5 |

GRADUACIÓN 60

NOTA:

Disponible en tiras segmentadas (ver la sección de Especialidades en la página 89).

OTRAS MEDIDAS DISPONIBLES

| ANCHO MM WIDTH MM | LONGITUD M LENGTH M | ANCHO PULG. WIDTH INCHES | LONGITUD Y LENGTH Y | ANCHO MM WIDTH MM | LONGITUD M LENGTH M | ANCHO PULG. WIDTH INCHES | LONGITUD Y LENGTH Y |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 13 | 45.72 | 1/2 | 50 | 25 | 45.72 | 1 | 50 |
| 19 | 45.72 | 3/4 | 50 | 35 | 45.72 | 1 1/4 | 50 |
| 25 | 45.72 | 1 | 50 | 38 | 45.72 | 1 1/2 | 50 |
| 32 | 45.72 | 1 1/4 | 50 | 44 | 45.72 | 1 3/4 | 50 |
| 38 | 45.72 | 1 1/2 | 50 | 51 | 45.72 | 2 | 50 |
| 44 | 45.72 | 1 3/4 | 50 | 64 | 45.72 | 2 1/2 | 50 |
| 51 | 45.72 | 2 | 50 | 76 | 45.72 | 3 | 50 |
| 64 | 45.72 | 2 1/2 | 50 | 89 | 45.72 | 3 1/2 | 50 |
| 76 | 45.72 | 3 | 50 | 101 | 45.72 | 4 | 50 |
| 89 | 45.72 | 3 1/2 | 50 | 127 | 45.72 | 5 | 50 |
| 101 | 45.72 | 4 | 50 | 152 | 45.72 | 6 | 50 |
| 127 | 45.72 | 5 | 50 | 178 | 45.72 | 7 | 50 |
| 152 | 45.72 | 6 | 50 | 203 | 45.72 | 8 | 50 |
| 178 | 45.72 | 7 | 50 | 229 | 45.72 | 9 | 50 |
| 203 | 45.72 | 8 | 50 | 254 | 45.72 | 10 | 50 |
| 229 | 45.72 | 9 | 50 | 305 | 45.72 | 12 | 50 |
| 254 | 45.72 | 10 | 50 | 381 | 45.72 | 15 | 50 |
| 305 | 45.72 | 12 | 50 | 457 | 45.72 | 18 | 50 |
| 381 | 45.72 | 15 | 50 | 610 | 45.72 | 24 | 50 |
| 457 | 45.72 | 18 | 50 | 914 | 45.72 | 36 | 50 |
| 610 | 45.72 | 24 | 50 | 1067 | 45.72 | 42 | 50 |
| 914 | 45.72 | 36 | 50 | 1220 | 45.72 | 48 | 50 |
| 1067 | 45.72 | 42 | 50 | 1372 | 45.72 | 54 | 50 |
| 1220 | 45.72 | 48 | 50 | | | | |
| 1372 | 45.72 | 54 | 50 | | | | |

Hechos a la medida
ROLLOS TELA



ESPECIALIDADES

FANDELI® 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

RUEDAS FLAP R-88

FEPA

Con Vástago

Ideales para satisfacer las necesidades de limpieza y acabado de metales ferrosos y no ferrosos en la industria metalmecánica.

Aplicaciones

- Desbaste intermedio, acabados y pulido en áreas de difícil acceso, aberturas y superficies pequeñas.
- Ideales para el lijado de puntos específicos en moldes y piezas tubulares de diversos diámetros.
- Pulido de uniones de soldadura y detallado en metal.
- Acabado y satinado de superficies metálicas en pails, calderas, contenedores, o para terminados de perfiles cuadrados o tubulares y piezas metálicas irregulares.

Características

- Alto desempeño y larga vida útil.
- Medidas disponibles: 1", 2", 2 1/2", y 3" de diámetro y anchos de 1/2", 3/4" y 1 1/2" con vástago de 1/4".
- Dorso rígido.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de poliéster-algodón
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: P50 al P220, 320 y 400
- Recubierto
 - Cerrado

NOTA:

Las cargas pesadas al trabajar en cantos agudos pueden causar desgaste excesivo del producto y desprendimiento de granos abrasivos, lo que reduce su vida útil.



TIP TÉCNICO:

Para una operación segura y un desempeño óptimo, siga las recomendaciones de rpm máximas (1" a 1 1/2": 30,000 rpm; 2": 25,000 rpm; 2 1/2": 20,000 rpm; 3": 20,000 rpm).

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
POWERTOOL

MINERAL FEPA

RUEDAS FLAP CON VÁSTAGO R-88

| MEDIDA / DIMENSIONS | | CÓDIGO Y GRADOS DISPONIBLES / CODES AND AVAILABLE GRADINGS | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PULGADAS | MM | P400 | P320 | P220 | P180 | P150 | P120 | P100 | P080 | P060 |
| INCHES | MM | | | | | | | | | |
| 1 x 1 x 1/4 | 25 x 25 x 6.4 | 03797 | 03747 | 03678 | 16433 | 03632 | 16434 | 16412 | 16420 | 16431 |
| 2 x 1/2 x 1/4 | 51 x 13 x 6.4 | 03803 | 03756 | 03679 | 03647 | 03631 | 16499 | 03605 | 16522 | 16525 |
| 2 x 3/4 x 1/4 | 51 x 19 x 6.4 | 02780 | 03739 | 02776 | 03643 | 03639 | 16550 | 03589 | 16556 | 16568 |
| 2 x 1 x 1/4 | 51 x 25 x 6.4 | 16585 | 16620 | 16571 | 16601 | 16586 | 16600 | 16599 | 16598 | 16616 |
| 2 x 1 1/2 x 1/4 | 51 x 38 x 6.4 | 03806 | 04282 | 04276 | 03646 | 03640 | 16677 | 03600 | 16675 | 16634 |
| 2 1/2 x 3/4 x 1/4 | 64 x 19 x 6.4 | 03800 | 02779 | 03669 | 02775 | 02774 | 03624 | 02773 | 03580 | 03577 |
| 2 1/2 x 1 x 1/4 | 64 x 25 x 6.4 | 21185 | 04230 | 02796 | 11617 | 08805 | 16754 | 02795 | 16750 | 16753 |
| 2 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 64 x 38 x 6.4 | 04287 | 03750 | 03677 | 04274 | 03629 | 03626 | 04269 | 03579 | 03578 |
| 3 x 1 x 1/4 | 76 x 25 x 6.4 | 16841 | 04231 | 02797 | 03650 | 03634 | 16814 | 16819 | 10866 | 16813 |

GRADUACIÓN P50 AL P220 Y P400

RUEDAS FLAP X-88

ANSI

Con Vástago

Ideales para limpieza de superficies, rebabeo y acabado final.

Aplicaciones

- Acabados finos y limpieza de superficies pequeñas, así como de áreas de difícil acceso.
- Óptimas para metales ferrosos y no ferrosos.
- Ideales para el lijado de puntos específicos en moldes y piezas tubulares de diámetros diversos.
- Pulido de uniones de soldadura y detallado de curvaturas en dobléz de lienzos como tarjas y piezas de muebles y contenedores de metal.
- Acabado final y satinado de superficies metálicas en pailas, contenedores, o para terminados de tramos de perfiles cuadrados o tubulares y acabado final de piezas metálicas irregulares.

Características

- Gran flexibilidad que reduce las vibraciones y el desgaste, asegurando una operación suave y cómoda.
- Medidas disponibles: 1", 2", 2 1/2", y 3" de diámetro, anchos de 1/2" a 1 1/2" y vástago de 1/4", .
- Producto de dorso semi flexible que permite una gran adaptación a la pieza a trabajar.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso X
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 36 a 240, 320
- Recubierto ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para una operación segura y un desempeño óptimo, siga las recomendaciones de rpm máximas (1" a 1 1/2": 25,000 rpm; 2": 20,000 rpm; 2 1/2" y 3": 20,000 rpm).

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
POWERTOOL

MINERAL ANSI

RUEDAS FLAP CON VÁSTAGO X-88

| MEDIDA / DIMENSIONS | | CÓDIGO Y GRADOS DISPONIBLES / CODES AND AVAILABLE GRADINGS | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| PULGADAS | MM | | | | | | | | | | | | |
| INCHES | MM | 320 | 240 | 220 | 180 | 150 | 120 | 100 | 80 | 60 | 50 | 40 | 36 |
| 1 x 1 x 1/4 | 25 x 25 x 6 | 16437 | 16409 | 03386 | 16396 | 16405 | 16397 | 16435 | 16394* | 16395 | 16404 | 16403 | |
| 2 x 1/2 x 1/4 | 51 x 13 x 6 | 03519 | 16508 | 03392 | 16506 | 03313 | 16491 | 03298 | 16490 | 16489 | 03288 | 16501 | 03248 |
| 2 x 3/4 x 1/4 | 51 x 19 x 6 | 03531 | 03426 | 03395 | 02788 | 03316 | 16526 | 06989 | 16548 | 16558 | 03289 | 03260 | 02781 |
| 2 x 1 x 1/4 | 51 x 25 x 6 | 16618 | 16612 | 16597 | 16627 | 16596 | 16590* | 16589 | 16614* | 16588* | 16587 | 16628 | 04235 |
| 2 x 1 1/2 x 1/4 | 51 x 38 x 6 | 22579 | 16674 | 03377 | 04295 | 04293 | 16629 | 16679 | 16633 | 16667 | 16678 | 03259 | 03252 |
| 2 1/2 x 3/4 x 1/4 | 64 x 19 x 6 | 02793 | 02790 | 02789 | 03367 | 02786 | 16684 | 03297 | 16686 | 16718 | 02785 | 16693 | 03250 |
| 2 1/2 x 1 x 1/4 | 64 x 25 x 6 | 17139 | 16741 | 04253 | 16755 | 07437 | 16743 | 14429 | 16725 | 16727 | 05395 | 16736 | 04239 |
| 2 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 64 x 38 x 6 | 03516 | 03408 | 04296 | 03338 | 03333 | 16765 | 03306 | | 16794 | 03275 | 04291 | 04290 |
| 3 x 1 x 1/4 | 76 x 25 x 6 | 07253 | 04259 | 16833 | 16842 | 16832 | 16812* | 16811 | 16807* | 16809 | 04249 | 16818 | 04240 |

GRADUACIÓN 36 AL 240, 320

* Productos estándar

RUEDAS FLAP CON VÁSTAGO XL88

FEPA

Tela



Ideales para operaciones de lijado donde se requiere flexibilidad y alto rendimiento.

Aplicaciones

- Operaciones de limpieza, desbaste intermedio y fino, para el desbaste de tuberías de diámetros pequeños y áreas de difícil acceso.
- Ideales para el lijado de puntos específicos en moldes y piezas tubulares de diámetros diversos.
- Detallado de piezas con curvaturas en dobléz de lienzos como tarjas y piezas de muebles y contenedores de metal.
- Adaptabilidad a piezas metálicas irregulares que requieren suavidad y flexibilidad en la operación de acabados, moldes troquelados y piezas torneadas.

Características

- Abrasivos flexibles con larga durabilidad y alta resistencia que producen excelentes resultados.
- Ajustables a superficies irregulares, redondas o agudas.
- Medidas disponibles: 1" x 1" x 1/4"; 2" x 1" x 1/4"; y 3" x 1" x 1/4" de diámetro, 1" de ancho y vástago de 1/4".

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de algodón de alta tracción peso X
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: P60, P80, P120
- Recubierto
 - Cerrado

NOTA:

Nueva línea de productos caracterizada por su flexibilidad y resistencia.



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, evite las cargas excesivas y los impactos fuertes contra la rueda durante operaciones en cantos agudos.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
POWERTOOL

MINERAL FEPA

RUEDAS FLAP CON VÁSTAGO XL88

| MEDIDA / DIMENSIONS | | CÓDIGO Y GRADOS DISPONIBLES / CODES AND AVAILABLE GRADINGS | | |
|---------------------|-----------------------|--|-------|-------|
| PULGADAS | MM | 120 | 80 | 60 |
| INCHES | MM | | | |
| 1 x 1 x 1/4 | 0.025 x 0.025 x 0.006 | 29842 | 29841 | 29840 |
| 2 x 1 x 1/4 | 0.051 x 0.025 x 0.006 | 29845 | 29844 | 29843 |
| 3 x 1 x 1/4 | 0.076 x 0.025 x 0.006 | 29848 | 29847 | 29846 |
| 6 x 1 x 1 | 0.152 x 0.025 x 0.025 | 20393 | 20392 | 20391 |
| 6 x 2 x 1 | 0.152 x 0.051 x 0.025 | 20397 | 20396 | 20395 |

GRADUACIÓN P60, P80 Y P120

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA R-88

FEPA

Tela

Ideales para trabajar grandes superficies por su tamaño y alto rendimiento.

Aplicaciones

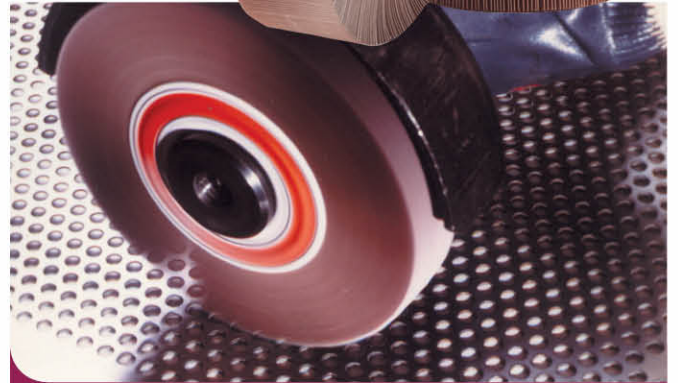
- Son la mejor opción en la industria para remover rebabas y limpiar superficies planas o irregulares.
- Excelentes para desbaste pesado e intermedio, acabado y pulido.
- Pulido de uniones de soldadura y detallado en metal.
- Acabado y satinado de superficies metálicas como pailas, calderas, contenedores etc.

Características

- Su versatilidad de grados abarca todos los procesos desde el desbaste hasta el pre-pulido.
- Gran resistencia y durabilidad.
- Herramienta abrasiva de primera clase.
- Medidas disponibles: 6" x 1" x 1"; 6" x 1 1/2" x 1"; 6" x 2" x 1"; 6" x 3" x 1"; 7" x 1" x 1"; 7" x 1 1/2" x 1"; 7" x 2" x 1" y 7" x 3" x 1".

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de poliéster-algodón
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: P50 al P400, excepto P220, P280, P360
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para una operación segura y un desempeño óptimo, siga las recomendaciones de rpm máximas (7": 4,500 rpm; 6": 5,800 rpm).

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



PLÁSTICO
PLASTIC



ESMERIL DE
BANDO
BENCH
GRINDER



MOTOTOOL
RECTO PARA
RUEDAS LP
POWERTOOL
FOR LP
WHEELS

MINERAL FEPA

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | BRIDA FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 03811 | P400 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 05925 | P320 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03681 | P220 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01051 | P180 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04301 | P150 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01470 | P120 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 01050 | P100 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01469 | P80 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 01468 | P60 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 05643 | P50 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN P50 A P220, P320 Y P400

NOTA:

Producto excelente para operaciones en superficies planas o irregulares.

MINERAL FEPA

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA R-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | BRIDA FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 03681 | P220 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01051 | P180 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04301 | P150 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01470 | P120 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 01050 | P100 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01469 | P80 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 01468 | P60 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 05643 | P50 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03808 | P400 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03742 | P320 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 12043 | P220 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02160 | P180 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 11000 | P150 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02156 | P120 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 03614 | P100 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02705 | P80 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 01472 | P60 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 05650 | P50 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 08022 | P400 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04312 | P320 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 14552 | P240 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04309 | P220 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03824 | P180 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04308 | P150 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10989 | P120 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 02154 | P100 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01475 | P80 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 01474 | P60 | 152 x 51 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 03805 | P400 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04323 | P320 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 10 | 2 |
| 04320 | P220 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02162 | P180 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03633 | P150 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10990 | P120 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10962 | P80 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 14553 | P60 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10934 | P50 | 152 x 76 x 25 | 6 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04302 | P400 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03665 | P180 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03620 | P120 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03585 | P80 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03576 | P60 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03553 | P50 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN P50 AL P320 Y P400

MINERAL FEPA

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA R-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | BRIDA FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 03802 | P400 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03616 | P120 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03592 | P100 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03584 | P80 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03574 | P60 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03746 | P320 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03667 | P220 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03622 | P120 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03581 | P80 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03575 | P60 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN P60 AL P320 Y P400

OTRAS MEDIDAS Y GRADOS DISPONIBLES

| MEDIDA / DIMENSIONS | | | LÍNEAS / LINES | | | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|----|----|---------|
| DIÁMETRO DIAMETER | ANCHO WIDTH | BRIDA FLANGE | 400 - 180 | 150 | 120 | 100 | 80 | 60 | 50 - 40 |
| 152 mm / 6" | 64 mm / 2 1/2" | 25 mm / 1" | • | • | • | • | • | • | • |
| 178 mm / 7" | 38 mm / 1 1/2" | 25 mm / 1" | • | • | • | • | • | • | • |
| 178 mm / 7" | 64 mm / 2 1/2" | 25 mm / 1" | • | • | • | • | • | • | • |

| MEDIDA / DIMENSIONS | | | LÍNEAS / LINES | |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|------|
| DIÁMETRO DIAMETER | ANCHO WIDTH | BRIDA FLANGE | R/Y-88 | X-88 |
| 101 mm / 4" | 25 mm / 1" | 16 mm | • | • |
| 101 mm / 4" | 38 mm / 1 1/2" | 16 mm | • | • |
| 101 mm / 4" | 51 mm / 2" | 16 mm | • | • |

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA X-88

ANSI

Tela

Ideales para trabajar grandes superficies de metal ferroso y no ferroso, usos generales.

Aplicaciones

- Acabado y limpieza de superficies para eficientar tiempos de operación.
- Operaciones de acabado de alta calidad en industrias y talleres.
- Desbaste intermedio y acabado final de metales ferrosos y no ferrosos.

Características

- Medidas disponibles: 6" x 1" x 1"; 6" x 1 1/2" x 1"; 6" x 2" x 1"; 6" x 3" x 1"; 7" x 1" x 1"; 7" x 1-1/2" x 1"; 7" x 2" x 1"; 7" x 3" x 1".

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de algodón peso X
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - ANSI: 36 a 240, 320
- Recubierto
 - Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para prevenir daños al producto e incrementar su vida útil, evite las cargas excesivas de la rueda y las operaciones en cantos agudos.

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | BRIDA FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 05024 | 320 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01359 | 240 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 00873 | 220 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02063 | 180 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01388 | 150 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09065* | 120 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01358 | 100 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09050* | 80 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09157* | 60 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09156 | 50 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10789 | 40 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04560 | 36 | 152 x 25 x 25 | 6 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 08759 | 320 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04103 | 240 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |

NOTA:

Óptimas para superficies extensas.

MINERAL ANSI

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | BRIDA FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 09154 | 220 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02064 | 180 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09073 | 150 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02061 | 120 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 00299 | 100 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09052* | 80 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09045* | 60 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09038 | 50 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02058 | 40 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04318 | 36 | 152 x 38 x 25 | 6 x 1 1/2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 13587 | 320 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04150 | 240 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02068* | 220 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02066* | 180 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02062 | 150 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09068* | 120 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09158 | 100 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09054* | 80 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09046* | 60 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09039* | 50 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02059 | 40 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 11474* | 36 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03526 | 320 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 11420 | 240 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04933 | 220 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02067 | 180 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 05394 | 150 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09071* | 120 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03473 | 100 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09057* | 80 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09048 | 60 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09041* | 50 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04326 | 40 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09033* | 36 | 152 x 38 x 25 | 6 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN 36 AL 320

MINERAL ANSI

RUEDAS FLAP CON BRIDA METÁLICA X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | BRIDA FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 03524 | 320 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03428 | 240 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03398 | 220 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 11592 | 180 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03311 | 150 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03055 | 120 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02071 | 100 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04289 | 80 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02070 | 60 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10532 | 50 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 18908 | 40 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03249 | 36 | 178 x 25 x 25 | 7 x 1 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 01199 | 320 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10734 | 240 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02119 | 220 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09140 | 180 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 14550 | 150 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09133* | 120 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 00290 | 100 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09125* | 80 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09119* | 60 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 05281* | 50 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 05996 | 40 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04878 | 36 | 178 x 51 x 25 | 7 x 2 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04330 | 320 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03403 | 240 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03384 | 220 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03363 | 180 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03315 | 150 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 09136 | 120 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03300 | 100 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 10273 | 80 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 04951 | 60 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 02069 | 50 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 03272 | 40 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |
| 11433 | 36 | 178 x 76 x 25 | 7 x 3 x 1 | 25 mm / 1 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN 36 AL 320

REHILETES J-86

ANSI

Tela

Ideales para el lijado de superficies de metal, tubos, tornos ,
moldes y piezas de madera con formas y saques irregulares.

Aplicaciones

- Lijado de ranuras, orificios y molduras .
- Limpieza y pulido de interiores de piezas concavas o con ranuras.
- Desbaste intermedio, acabado y pulido.
- Ideal para el trabajo en madera, metales ferrosos y no ferrosos.
- Diseñados para operaciones que requieren de alta flexibilidad y poder de desbaste en ambas caras del producto.

Características

- Flexibilidad superior; ajuste a las superficies fácil y práctico.
- Ideal para contornos y superficies curvas.
- Recubrimiento abrasivo en ambas caras.
- Disponible con y sin mandril y con 1 o 4 capas.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de algodón peso J
- Óxido de Aluminio
- ANSI: 80, 100, 320 y 400
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para una operación segura y desempeño óptimo, trabaje velocidades máximas de 2,500 a 3,500 rpm. Se recomienda "acondicionar" el producto nuevo desbastando una pieza de metal antes de comenzar con el proceso normal de lijado.

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

REHILETES J-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAPAS LAYERS | TIPO KIND | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------------|
| 11644 | 320 | 101 x 006 | 4 x 1/4 | 4 | Vástago | 50 | 2 |
| 05180* | 240 | 101 x 006 | 4 x 1/4 | 4 | Vástago | 50 | 2 |
| 04427* | 100 | 101 x 006 | 4 x 1/4 | 4 | Vástago | 50 | 2 |
| 04426* | 80 | 101 x 006 | 4 x 1/4 | 4 | Vástago | 50 | 2 |
| 02831 | 320 | 101 x 013 | 4 x 1/2 | 1 | Brida | 50 | 10 |
| 02752 | 240 | 101 x 013 | 4 x 1/2 | 1 | Brida | 50 | 10 |
| 02748 | 100 | 101 x 013 | 4 x 1/2 | 1 | Brida | 50 | 10 |
| 12241 | 80 | 101 x 013 | 4 x 1/2 | 1 | Brida | 50 | 10 |

GRADUACIÓN 80, 100,320 Y 400

NOTA:
Añada rehilletes para obtener el grosor adecuado.

CILINDROS ABRASIVOS X-88

ANSI

Tela

Aplicaciones

- Utilizados para remover cordones de soldadura y lijar piezas cónicas o cilíndricas.
- Grados gruesos e intermedios para desbaste y acabado.
- Ideales para desbastar, eliminar rebabas y dar acabado a superficies metálicas planas o curvas, incluyendo la parte interior de orificios y áreas de difícil acceso.
- Excelente función al remover asperezas en los bordes en metales ferrosos y no ferrosos en huecos y piezas irregulares y perforaciones afinadas en bordes y cantos cortados de madera.

Características

- Materiales resistentes que brindan una larga vida útil al producto.
- El producto está unido a un forro interno para una mayor resistencia.
- Consulte tabla de dimensiones disponibles para soporte acorde al tamaño.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso X
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 36 a 240, 320
- Recubierto ➤ Cerrado

Nota: brida en pulgadas



TIP TÉCNICO:

Para obtener un desempeño óptimo, siga las recomendaciones de rpm (3" de diámetro: 3,000 a 7,000 rpm; 1" y 1 3/16": 8,000 a 14,000 rpm. Para materiales blandos, trabaje a velocidades menores.).

Aplicaciones y recomendaciones



METAL METAL



METAL NO FERROSO NON-FERROUS



MOTOTOL DE ALTA VELOCIDAD PARA CILINDROS Y LÁPICES HIGH SPEED POWERTOOL FOR SPIRAL AND CARTRIDGE



SOPORTE PORTA CILINDROS SPIRAL BAND HOLDER



SOPORTE PARA TUBO PIPELINE HOLDER

MINERAL ANSI

CILINDROS ABRASIVOS X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | DIÁMETRO X LARGO DIAMETER X LENGTH | DIÁMETRO X LARGO X BRIDA PUL. DIAMETER X LENGTH X FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|--------------------|
| 05494* | 80 | 25 x 25 mm | 1 x 1 | 250 | 50 |
| 02856 | 60 | 25 x 25 mm | 1 x 1 | 250 | 50 |
| 01549 | 40 | 25 x 25 mm | 1 x 1 | 250 | 50 |
| 06624 | 24 | 25 x 25 mm | 1 x 1 | 250 | 50 |
| 09419* | 80 | 30 x 30 mm | 1 3/16 x 1 3/16 | 250 | 50 |
| 10045 | 60 | 30 x 30 mm | 1 3/16 x 1 3/16 | 250 | 50 |
| 12054 | 40 | 30 x 30 mm | 1 3/16 x 1 3/16 | 100 | 1 |
| 07670 | 24 | 30 x 30 mm | 1 3/16 x 1 3/16 | 100 | 1 |
| 12542 | 80 | 76 x 152 mm | 3 x 6 | 20 | 2 |
| 03194 | 60 | 76 x 152 mm | 3 x 6 | 20 | 2 |
| 04838 | 40 | 76 x 152 mm | 3 x 6 | 20 | 20 |
| 09315* | 24 | 76 x 152 mm | 3 x 6 | 20 | 2 |

GRADUACIÓN 24, 40, 60 Y 80

OTRAS OPCIONES DISPONIBLES

| DIÁMETRO DIAMETER | LON. 13 MM / 1/2" | LON. 19 MM / 3/4" | LON. 25 MM / 1" | LON. 38 MM / 1 1/2" | LON. 76 MM / 3" |
|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 19 mm / 3/4 | • | • | • | • | • |
| 25 mm / 1 | • | • | • | • | • |
| 38 mm / 1 1/2 | • | • | • | • | • |
| 51 mm / 2 | • | • | • | • | • |
| 76 mm / 3 | • | • | • | • | • |

* Productos estándar

LÁPICES ABRASIVOS X-88

ANSI

Tela

Ideales para operaciones de desbaste continuo.

Aplicaciones

- Utilizados para eliminar rebabas en orificios y áreas de difícil acceso, lijado ligero y limpieza de cordones de soldadura angulados.
- Su capacidad de desbaste continuo permite que el recubrimiento exterior se mantenga en contacto con la pieza, desalojando cada capa.
- Efectivos en metales ferrosos y no ferrosos.

Características

- Artículos especializados de lija, conformados por un abrasivo con un abrasivo en espiral con uno de sus extremos en forma conica o recto que brinda una gran precisión en operaciones de alto desempeño, acabado intermedio o final.
- Fáciles de operar con mototool y de cambiar por uso o desgaste.

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso X
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 36 a 240, 320
- Recubierto ➤ Cerrado



TIP TÉCNICO:

Para operaciones de desbaste y remoción de imperfecciones grandes, utilice los grados 80 a 60. Para acabados moderados utilice los grados 320 a 120. Para una operación segura y resultados óptimos, trabaje a las rpm indicadas ("1" de diámetro: 10,000 rpm; 3/4": 17,000 rpm; 1/2": 22,500 rpm).

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL DE
ALTA VELOCIDAD
PARA CILINDROS
Y LÁPICES
HIGH SPEED
POWERTOOL FOR
SPIRAL AND
CARTRIDGE



MANDRIL
PARA LÁPICES
CARTRIGES
MANDREL

NOTA:

Diseñados para utilizarse con soportes para lápices abrasivos (ver sección de Accesorios en la página 179).

MINERAL ANSI

LÁPICES ABRASIVOS X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | DIÁMETRO X LARGO X ESPESOR DIAMETER X LENGTH X THICKNESS | DIÁMETRO X LARGO X BRIDA PUL. DIAMETER X LENGTH X FLANGE | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---|---|-------------|--------------------|
| 15663 | 120 | 13 x 51 x 03 mm | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 25 |
| 17434 | 80 | 13 x 51 x 03 mm | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 25 |
| 13110 | 120 | 19 x 19 x 06 mm | 3/4 x 3/4 x 1/4 | 250 | 25 |
| 13109* | 80 | 19 x 19 x 06 mm | 3/4 x 3/4 x 1/4 | 250 | 25 |
| 15858 | 60 | 19 x 19 x 06 mm | 3/4 x 3/4 x 1/4 | 250 | 250 |
| 13113 | 120 | 25 x 25 x 06 mm | 1 x 1 x 1/4 | 250 | 25 |
| 13112 | 80 | 25 x 25 x 06 mm | 1 x 1 x 1/4 | 250 | 25 |
| 07450 | 60 | 25 x 25 x 06 mm | 1 x 1 x 1/4 | 250 | 250 |
| 08227 | 320 | 13 x 51 x 03 mm | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |
| 07187 | 220 | 13 x 51 x 03 mm | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |
| 07758 | 180 | 13 x 51 x 03 mm | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |
| 06863 | 60 | 13 x 51 x 03 mm | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |

GRADUACIÓN 60, 80, 120, 180, 220 Y 320

MINERAL ANSI

CILINDROS ABRASIVOS X-88 CÓNICO

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 15503 | 320 | 13 x 25 x 3 | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |
| 15502 | 240 | 13 x 25 x 3 | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |
| 17658 | 150 | 13 x 51 x 3 | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |
| 18005 | 120 | 13 x 51 x 3 | 1/2 x 2 x 1/8 | 250 | 250 |

GRADUACIÓN 120, 150, 240 Y 320

TIRAS DE LIJA ESTEARATO B080 SPEEDKUT

FEPA

Papel



Lija profesional de alto desempeño

Aplicaciones

- Trabajos de lijado en procesos de hojalatería para nivelar el contorno de la reparación.
- Preparación de la superficie para aplicación de pasta de relleno, masilla de relleno, plásticos, pinturas, madera, barnices y lacas, dejando una superficie uniforme.
- Trabajos de lijado que requieren de acabados muy tersos en las superficies.

Características

- Tecnología antitapado con Estearato de Zinc Fundido que brinda un excelente acabado.
- Gran velocidad de corte y mayor rendimiento.
- Lijado en seco y en semihúmedo.

Información Técnica General

- Dorso
 - Papel reforzado
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA P80 a P800 excepto 360 y 500
- Recubierto
 - Abierto



PRODUCTO MEJORADO

TIP TÉCNICO:

Al estar lubricado con estearato no requiere usar agua.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y PINTURAS
LACQUERS AND PAINTS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



GARLOPA
MANUAL
HAND FILE
BOARD



GARLOPA
FILE
BOARD



DRY SANDING
LIJADO EN SECO



STEARATE
LUBRICANT
LUBRICANTE
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 73517 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73518 | P100 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73519 | P120 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73520 | P150 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73521 | P180 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73522 | P220 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73523 | P240 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73524 | P320 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |
| 73525 | P400 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | 250 | 50 |

GRADUACIÓN P80 a P400

TIRAS DE LIJA ESTEARATO B080 SPEEDKUT

NOTA:

Fórmula mejorada con lubricante de Estearato de Zinc Fundido, previene el tapado del producto y permanece mejor adherido al abrasivo durante más tiempo, para asegurar excelente acabado y desempeño a lo largo de la vida útil del producto.

TIRAS DE LIJA A080, D080 Y E080

FEPA

Papel

Sistema anti-tapado de alta calidad que facilita las operaciones de lijado en seco.

Aplicaciones

- Ideales para lijado en talleres automotrices.
- Producen acabados de alta calidad en superficies uniformes para la aplicación de recubrimientos.
- Efectivas en pastas, masillas, primarios, etc.

Características

- Sistema anti-tapado y estructura abierta que alargan la vida útil del producto y mejoran su desempeño.
- Sistema de Anclaje: **GRIPIT**® y PSA o clips.
- Medidas estándar: 2 3/4" x 16 1/2"; 2 3/4" x 17 1/2".



TIP TÉCNICO:

Para pulidos finos, utilice la línea de microacabados B080.

Información Técnica General

- Dorso
 - A080: papel peso A; D080: papel peso D; E080: papel peso A peso E
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: A080 P80 a P800 excepto 360 D080, P80, P100 E080, P36 a P80 excepto 50
- Recubierto
 - Abierto

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y PINTURAS
LACQUERS AND PAINTS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



GARLOPA
MANUAL
HAND FILE
BOARD



GARLOPA
FILE
BOARD



GARLOPA CON
PERFORACIONES
FILE WITH
VACUUM
HOLES



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT



MORDAZA



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

TIRAS DE LIJA A080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 13949 | P400 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 13947* | P320 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 15209 | P240 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 13272 | P220 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 13950 | P180 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 13951 | P150 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 13931* | P120 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |

GRADUACIÓN P120, P240, P320 y P400.

MINERAL FEPA

TIRA DE LIJA D080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 03656 | P100 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 03657 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 03233 | P100 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | Gripit | 250 | 50 |
| 03627 | P100 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |
| 14226 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |
| 03234 | P100 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Mordaza | 250 | 50 |
| 03235 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | PSA | 250 | 50 |

GRADUACIÓN P80 y P100

MINERAL FEPA

TIRA DE LIJA E080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 07032 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 07031 | P60 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 07030 | P40 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 07029 | P36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 03242 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | Gripit | 250 | 50 |
| 03245 | P60 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | Gripit | 250 | 50 |
| 03239 | P40 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | Gripit | 250 | 50 |
| 03237 | P36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | Gripit | 250 | 50 |
| 03465 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 500 | 50 |
| 20295 | P60 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 500 | 50 |
| 03460 | P40 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 500 | 50 |
| 19221 | P36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 500 | 50 |
| 03244 | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | PSA | 500 | 50 |
| 03243 | P60 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | PSA | 500 | 50 |
| 03238 | P40 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | PSA | 500 | 50 |
| 03240 | P36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | | 18 | PSA | 500 | 50 |
| 11956 | P80 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |
| 11923 | P60 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |
| 11922 | P40 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |
| 11234 | P36 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |

GRADUACIÓN P36 a P80 Excepto 50

TIRAS DE LIJA R013

FEPA

Tela

Línea de productos óptimos para el lijado de rellenos y pastas automotrices.

Aplicaciones

- Ideales para talleres automotrices.
- Diseñadas para operaciones que requieren de alto poder de desbaste y duración en el moldeado, nivelado o afinado de pastas, masillas y rellenos.
- Efectivas en pastas y masillas de carrocería para reparaciones o pinturas de origen o completas.
- Producto indispensable en las reparaciones de hojalatería en la industria automotriz.

Características

- Pueden ser lavadas y reutilizadas.
- Material semi-flexible de alta resistencia.
- Su estructura abierta previene tapaduras.
- Sistema de Anclaje: **GRIPIT**® y PSA.
- Medidas disponibles: 2 3/4" x 16 1/2"; 2 3/4" x 17 1/2".

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de poliéster-algodón
- Mineral
 - Alúmina Zirconia
- Grados
 - FEPA: P36 a P120
- Recubierto
 - Abierto



TIP TÉCNICO:

Producto recomendado para desbastes pesados.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y PINTURAS
LACQUERS AND PAINTS



METAL METAL



METAL NO FERROSO
NON-FERROUS



MADERA
WOOD



GARLOPA
MANUAL
HAND FILE
BOARD



GARLOPA
FILE
BOARD



GARLOPA CON
PERFORACIONES
FILE WITH
VACUUM
HOLES



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT



LABABLE
WASHABLE



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

TIRA DE LIJA R013

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 14475* | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 15655 | P50 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 14050* | P36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 14460* | P80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |
| 15248* | P40 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |
| 14298* | P36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |

GRADUACIÓN P36 a P80

NOTA:

Productos de excelente calidad que no manchan las superficies.

TIRAS DE LIJA X088

ANSI

Tela

Ideales para operaciones de desbaste pesado y acabado intermedio.

Aplicaciones

- Ideales para talleres de repintado automotriz, desarrollado para el lijado basto de pasta y rellenos duros.
- Aplicaciones de masillas con catalizador, trabajo ya sobre lámina o fibra de vidrio, incluyendo resanador de uso marino.
- Producto indispensable en las reparaciones de hojalatería en la industria automotriz.
- Preparación de superficies con Primarios recomendados para recibir sistemas de Poliuretano (tipos: Bicapa, Tricapa).

Características

- Resistencia y flexibilidad intermedias.
- Su estructura abierta previene un tapado prematuro.
- Sistema de Anclaje: **GRIPIT**, PSA y clips.
- Medidas disponibles: 2 3/4" x 16 1/2"; 2 3/4" x 17 1/2".

Información Técnica General

- Dorso ➤ Tela de algodón peso X
- Mineral ➤ Óxido de Aluminio Premium
- Grados ➤ ANSI: 36 a 220
- Recubierto ➤ Abierto



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, evite las cargas excesivas o impactos fuertes contra los bordes durante la operación.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL
METAL



GARLOPA
MANUAL
HAND FILE
BOARD



GARLOPA
FILE
BOARD



GARLOPA CON
PERFORACIONES
FILE WITH
VACUUM
HOLES



MORDAZA



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL ANSI

TIRAS DE LIJA X088

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 13898 | 220 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 13897 | 150 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 14047 | 100 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 05283 | 80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 07426 | 40 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 05282 | 36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | Gripit | 250 | 50 |
| 17893 | 80 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |
| 17880 | 36 | 70 x 419 | 2 3/4 x 16 1/2 | • | | PSA | 250 | 50 |
| 07444 | 150 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |
| 17428 | 120 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |
| 22327 | 80 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |
| 13658 | 40 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 500 | 50 |

NOTA:

En las operaciones en madera en blanco la humedad, las resinas de la madera o el uso de grados muy finos pueden ocasionar tapaduras.

TIRAS DE LIJA X-86

ANSI

Tela

Ideales para operaciones que requieren de poder de lijado estándar.

Aplicaciones

- Desbaste, lijado y acabado de rellenos, pastas y masillas automotrices.
- Operaciones de pintura y laminado que requieren de cortes rápidos con garlopas.
- Aplicaciones de masillas sobre lámina o fibra de vidrio.
- Producto indispensable en las reparaciones convencionales de hojalatería.
- Práctico uso sobre superficies de lacas, pinturas y metales ferrosos y no ferrosos.

Características

- Sistema de Anclaje: Mordazas
- Dorso de algodón peso X

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de algodón peso X
- Óxido de Aluminio
- ANSI: 36 a 220, 320 excepto 240 y 280
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Si requiere de productos de larga durabilidad, utilice lijas con aditivos.

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

TIRA DE LIJA X-86

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO HOLES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 03247 | 80 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 250 | 50 |
| 00175 | 36 | 70 x 445 | 2 3/4 x 17 1/2 | • | | Mordaza | 250 | 50 |

GRADUACIÓN 36 y 80

NOTA:

El Óxido de Aluminio brinda un lijado más rápido y menos agresivo que el Carburo de Silicio, produciendo diferentes patrones de lijado.

MALLA ABRASIVA L-95

ANSI

Malla

Aplicaciones

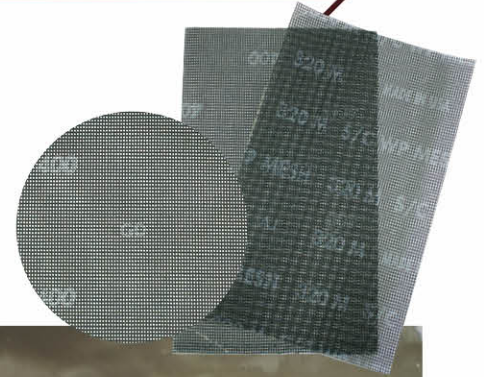
- > Lijado y pulido de objetos que presentan desprendimiento excesivo de material.
- > Diseñada para utilizarse en metales y metales no ferrosos.

Características

- > Gran flexibilidad que garantiza su ajuste a contornos y superficies redondeadas.
- > Su estructura abierta evita el tapado prematuro.
- > Puede utilizarse en superficies húmedas y secas.
- > Producto de alta calidad extremadamente resistente.
- > Disponible en presentaciones de rollo, hojas y discos.

Información Técnica General

- > Dorso > Malla de estructura abierta
- > Mineral > Carburo de Silicio
- > Grados > 320, 400
- > Recubierto > Abierto



TIP TÉCNICO:

Ideales para para aflorar imperfecciones en superficies metálicas, principalmete en la industria automotriz.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL ANSI

MALLA ABRASIVA L-95

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 22047 | 400 | 230 X 140 | 9 X 5 1/2 | 500 | 50 |
| 02440 | 320 | 230 X 140 | 9 X 5 1/2 | 500 | 50 |
| 22844 | 400 | 0.203 | 8 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN 320 y 400

TIRAS ANTIDERRAPANTE W-98

ANSI

Tela

Excelentes para prevenir resbalones en pasillos y escaleras.

Aplicaciones

- Prevención de resbalones.
- Diseñadas para utilizarse en superficies planas como pisos, losetas vinílicas, madera y metal.

Características

- Producto resistente de larga durabilidad.
- Sistema de Anclaje: PSA.



TIP TÉCNICO:

Asegúrese de limpiar perfectamente la superficie antes de aplicar el producto.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela de algodón impermeable peso X
- Mineral
 - Carburo de Silicio
- Grado
 - ANSI: 60
- Recubierto
 - Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



METAL
METAL



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL



ANTIDERRAPANTE
ANTI-SLIP

MINERAL ANSI

TIRAS ANTIDERRAPANTE W-98

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 09600 | 60 | 19 x 610 | 3/4 x 24 | 100 | 50 |
| 09602 | 60 | 25 x 610 | 1 x 24 | 100 | 50 |

GRADUACIÓN 60

LIJA ESPONJA ULTRA FLEX

FEPA

Cojín

Operaciones que requieren un excelente detallado y acabado suave y uniforme.

Aplicaciones

➤ Acabado intermedio y final de madera, barnices, lacas o pinturas; ideal para la industria de la madera.

Características

- Gran flexibilidad que permite el ajuste para el lijado de cualquier tipo de superficie. No daña la forma de las piezas; su forma de cojín brinda excelentes acabados y acción de limpieza.
- Ideal para operaciones de lijado manual.
- Puede utilizarse para trabajos en húmedo o en seco.
- Puede ser lavada y reutilizada.
- Caja despachadora con 6 esponjas.
- Medidas: 140 mm x 115 mm x 5 mm.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Esponja abrasiva flexible
- Óxido de Aluminio
- FEPA: P60, P100, P180, P280, P400, P600
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Excelente producto lavable y con larga vida útil.

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL FEPA

LIJA ESPONJA ULTRA FLEX

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|----------------------|-------------|--------------------|
| 13125 | P600 | 140 x 115 x 5 | 5 1/2 x 4 1/2 x 3/16 | 40 | 10 |
| 13124 | P400 | 140 x 115 x 5 | 5 1/2 x 4 1/2 x 3/16 | 40 | 10 |
| 13123 | P280 | 140 x 115 x 5 | 5 1/2 x 4 1/2 x 3/16 | 40 | 10 |
| 13122 | P180 | 140 x 115 x 5 | 5 1/2 x 4 1/2 x 3/16 | 40 | 10 |
| 18445 | P100 | 140 x 115 x 5 | 5 1/2 x 4 1/2 x 3/16 | 40 | 10 |
| 18442 | P60 | 140 x 115 x 5 | 5 1/2 x 4 1/2 x 3/16 | 40 | 10 |

GRADUACIÓN P60, P100, P180, P280, P400 y P600

NOTA:

Amplio rango de grados que abarcan operaciones de lijado y acabado.

LIJA ESPONJA DUO FLEX

FEPA

España

Lijado manual y acabado de superficies irregulares con bordes de madera o madera en blanco. Remueve cómodamente las imperfecciones entre capas de selladores, sin deformar.

Aplicaciones

- Acabado intermedio y final de madera en blanco.
- Limpieza y acabado de metales, acero inoxidable y al carbón, aluminio, bronce y hierro, entre otros.
- Lijado y acabado de superficies de plástico curvas.

Características

- Ambas caras pueden ser utilizadas.
- Gran flexibilidad que se adapta a cualquier superficie.
- Ideal para trabajo en superficies húmedas o secas.
- La esponja puede ser lavada, secada y reutilizada.
- Tamaño disponible:
- Medidas: 120 x 98 x 13 mm

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Esponja abrasiva flexible
- Óxido de Aluminio
- FEPA: P60, P100, P150, P220.
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Producto lavable, resistente, flexible y duradero.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



LABABLE
WASHABLE

MINERAL FEPA

LIJA ESPONJA DUO FLEX

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 13127 | P220 | 120 x 98 x 13 | 4 3/4 x 4 x 1/2 | 40 | 5 |
| 13126 | P150 | 120 x 98 x 13 | 4 3/4 x 4 x 1/2 | 40 | 5 |
| 18446 | P100 | 120 x 98 x 13 | 4 3/4 x 4 x 1/2 | 40 | 5 |
| 18447 | P60 | 120 x 98 x 13 | 4 3/4 x 4 x 1/2 | 40 | 5 |

GRADUACIÓN P60, P100, P150 y P220

NOTA:

Sus dos caras abrasivas brindan una larga vida útil.

LIJA ESPONJA POWER FLEX

FEPA

Bloque Recto

Práctico producto de usos múltiples, excelente para operaciones de desbaste y acabado intermedio.

Aplicaciones

- Acabado intermedio y final de madera en blanco. Producto de usos múltiples diseñada para remover barnices, pinturas u óxido.
- Puede ser utilizada en acero inoxidable y al carbón, aluminio, bronce y hierro forjado.
- Preparación de paredes y paneles, así como remoción de yeso..

Características

- El recubrimiento abrasivo en cuatro lados de la esponja incrementa su vida útil significativamente.
- Excelente opción para lijado manual.
- Estructura recta que permite el trabajo de lijado en áreas de difícil acceso como son las esquinas ó figuras y formas con vértices y filos reducidos rectos o muy estrechos.
- Puede utilizarse en húmedo o en seco.
- La esponja puede ser lavada, secada y reutilizada.
- Práctico empaque con caja despachadora de 30 piezas.
- Medidas: 98 x 69 x 26 mm

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Esponja abrasiva rígida
- Óxido de Aluminio
- FEPA: P150, P220
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Producto resistente de alta durabilidad.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



LABABLE
WASHABLE

MINERAL FEPA

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 13129 | P220 | 98 x 69 x 26 | 3 3/4 x 2 3/4 x 1 | 30 | 5 |
| 13128 | P150 | 98 x 69 x 26 | 3 3/4 x 2 3/4 x 1 | 30 | 5 |

LIJA ESPONJA POWER FLEX

GRADUACIÓN P150 y P220

LIJA ESPONJA POWER FLEX

FEPA

Bloque Biselado

Práctico producto de usos múltiples, excelente para operaciones de desbaste y acabado intermedio en ranuras, endiduras y biselados o curvaturas, que llegan a presentarse de difícil acceso para lijado.

Aplicaciones

- Acabado intermedio y final de madera en blanco. Producto de usos múltiples diseñada para remover barnices, pinturas y óxido.
- Puede ser utilizada en acero inoxidable y al carbón, aluminio, bronce y hierro forjado.
- Preparación de paredes y paneles, así como remoción de yeso.

Características

- El recubrimiento abrasivo en cuatro lados de la esponja incrementa su vida útil significativamente.
- Excelente opción para lijado manual.
- Estructura biselada que permite el trabajo de lijado en áreas rectas con bordes ó curvas de moldura cóncavas de difícil acceso.
- Puede utilizarse en húmedo o en seco.
- La esponja puede ser lavada, secada y reutilizada.
- Práctico empaque con caja despachadora de 30 piezas.
- Medidas: 98 x 69 x 26 mm

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Esponja abrasiva rígida
- Óxido de Aluminio
- FEPA: P60, P100, P150, P220
- Cerrado



TIP TÉCNICO:

Producto resistente de alta durabilidad.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MADERA
WOOD



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



LABABLE
WASHABLE

MINERAL FEPA

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 13146 | P100 | 98 x 69 x 26 | 3 3/4 x 2 3/4 x 1 | 30 | 5 |
| 13136 | P60 | 98 x 69 x 26 | 3 3/4 x 2 3/4 x 1 | 30 | 5 |

LIJA ESPONJA POWER FLEX

GRADUACIÓN P60, P100

ROLLO DE LIJA ESPONJA B080

FEPA

Papel

Aplicaciones

- Acabado intermedio y final de madera en blanco, superficies cóncavas y convexas, áreas y contornos redondeados en madera en blanco o con recubrimientos.
- Lijado de rellenos y primarios en la industria del repintado automotriz.
- Lijado de recubrimientos de poliéster y fibra de vidrio.

Características

- Distribución uniforme de la presión de lijado y excelentes resultados en cualquier tipo de superficie.
- Sistema anti-tapado que alarga la vida útil del producto.
- Perfecta adaptación para trabajos manuales que mejora las operaciones de lijado.
- El formato de rollo permite cortar segmentos a la medida.
- Se ajusta fácilmente a contornos y áreas redondeadas sin dañar los bordes.
- Puede ser utilizada manual o con máquinas lijadoras.

Información Técnica General

- Dorsal
 - Papel peso B laminado con esponja de alta resistencia
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA P240, P320 y P400
- Recubierto
 - Abierto



TIP TÉCNICO:

Su sistema anti-tapado extiende la vida útil del producto.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



ORBITAL
SANDERS
1/2, 1/3
OR 1/4
LIJADORA
ORBITAL DE
1/2, 1/3

MINERAL FEPA

ROLLO DE LIJA ESPONJA B080

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 26257 | P400 | 0.114 x 20 x 0.005 | 5 | 1 |
| 26259 | P320 | 0.114 x 20 x 0.005 | 5 | 1 |
| 26258 | P240 | 0.114 x 20 x 0.005 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN P240, P320 y P400

NOTA:

Este producto facilita el trabajo en contornos y áreas redondeadas.

ROLLO DE LIJA ESPONJA JF87

FEPA

Tela

Aplicaciones

- > Lijado intermedio y fino de superficies curvas, contornos redondeados y depresiones en madera en blanco y recubierta.
- > Limpieza general de superficies metálicas o pintadas, así como lijado fino de yeso y pastas automotrices.

Características

- > Distribución uniforme de la presión de lijado y excelentes acabados en cualquier tipo de superficie.
- > Su perfecta adaptación para trabajos manuales mejora las operaciones de lijado intermedio y fino.
- > Su formato de rollo permite el corte de segmentos a la medida.
- > Se adapta fácilmente a contornos y áreas redondeadas sin dañar los bordes.
- > Diseñado para uso manual o con máquinas lijadoras.



TIP TÉCNICO:

Para evitar dañar bordes agudos, utilice productos que se ajusten con facilidad a los contornos y secciones redondeadas.

Información Técnica General

- > Dorsal
 - > Tela de algodón peso J con esponja de alta resistencia
- > Mineral
 - > Óxido de Aluminio Premium
- > Grados
 - > FEPA P80, P120, P150, P220
- > Recubierto
 - > Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL FEPA

ROLLO DE LIJA ESPONJA JF87

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 26254 | P220 | 0.114 x 10 x 0.005 | 5 | 1 |
| 26253 | P180 | 0.114 x 10 x 0.005 | 5 | 1 |
| 26252 | P150 | 0.114 x 10 x 0.005 | 5 | 1 |
| 26251 | P120 | 0.114 x 10 x 0.005 | 5 | 1 |
| 26250 | P80 | 0.114 x 10 x 0.005 | 5 | 1 |

GRADUACIÓN P80, P120, P150, P180 y P220

NOTA:

Este producto asegura la distribución uniforme de la presión de lijado en cualquier tipo de superficie.

DISCOS SUPREME FOAM LE88

FEPA

Tela

Aplicaciones

- Microacabado de lacas, pinturas y superficies recubiertas previo a los acabados finales, además de superficies sólidas naturales y sintéticas como mármol y granito.
- Pulido de superficies pintadas.
- Acabados de alto brillo en las industrias automotriz, mobiliaria y de instrumentos musicales.

Características

- Se adaptan fácilmente a superficies curvas y contornos redondeados.
- Excelentes resultados en acabados finos de superficies y alta durabilidad.
- Patrones de pulido tersos y uniformes para obtener acabados de alta calidad.
- Sistema de Anclaje: **GRIPIT**



TIP TÉCNICO:

Este producto puede ser utilizado en húmedo y en seco, permitiendo el flujo libre del agua y el aire, produciendo resultados de alta calidad.

Información Técnica General

- Dorso
 - Tela laminada con esponja flexible
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium Micronizado
- Grados
 - FEPA P800, P1000, P1500, P2000, P3000
- Recubierto
 - Abierto

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USO MANUAL
PARA DISCOS
MANUAL
SANDING



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA
ORBITAL
SANDER



LIJADORA
ORBITAL CON
ASPIRACIÓN
PARA DISCOS
ORBITAL
VACUUM
SANDER



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



GANCHILLO
GRIPIT

MINERAL FEPA

DISCO SUPREME FOAM LE88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | ANCLAJE GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 20425 | P3000 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 20424 | P2000 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 20423 | P1500 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 20422 | P1000 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 20421 | P800 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 35204 | P3000 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 35203 | P2000 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 35202 | P1500 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 35201 | P1000 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |
| 35200 | P800 | 152 | 6 | • | 60 | 10 |

GRADUACIÓN P800, P1000, P1500, P2000 y P3000

NOTA:

Utilice grados microfinos en superficies recubiertas antes de las operaciones de pulido final.

DISCOS CONTACTO C-89

FEPA

Papel

Mayor rendimiento al menor precio.

Aplicaciones

- > Lijado en húmedo de primarios.
- > Procesos: eliminación de defectos en recubrimientos automotrices.

Características

- > Rendimiento superior a productos de lija de agua con Carburo de Silicio.
- > Mayor eficiencia.
- > Excelente uniformidad en el rayado.



TIP TÉCNICO:

Se recomienda trabajar en húmedo para obtener un mejor acabado y mayor rendimiento.

Información Técnica General

- > Dorso
- > Mineral
- > Grados
- > Recubierto
- > Papel Peso "C" impermeable
- > Óxido de Aluminio
- > FEPA P800
- > Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL FEPA

DISCO DE CONTACTO C-89

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 70593 | P800 | 76 | 3 | 50 | 200 |

GRADUACIÓN P800

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO S-20

ANSI

Tela

Línea profesional con el mayor poder de corte para operaciones de desbaste.

Aplicaciones

- Recomendados para operaciones de desbaste pesado.
- Para su uso en cordones de soldadura de acero al carbón, inoxidable y metales duros.
- Fácil adaptabilidad a superficies cóncavas o convexas.

Características

- Fácil operación gracias a su sistema Torna-fácil con cuerda exterior, que permite su utilización con respaldos.
- Larga vida útil y alto poder de desbaste.
- Tamaños disponibles: 2" y 3" de diámetro.



TIP TÉCNICO:

Debido a la acción poderosa y agresiva de los granos cerámicos, se debe trabajar con extrema cautela en piezas compuestas de diferentes materiales para evitar dañar las superficies.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de poliéster-satín
- Abrasivo Cerámico
- ANSI: 24, 36-120
- Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



MOTOTOOL
ANGULAR O
RECTO
ANGLE
POWER TOOL



SOPORTE
TORNA-FÁCIL
POWER
TOOL



TORNA-FÁCIL
SCREW ON

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO S-20

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 17097 | 120 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 17096 | 80 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 17095 | 50 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 17094 | 36 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 17103 | 120 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 17102 | 80 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 17099 | 60 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 16645 | 36 | 76 | 3 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN 36, 60, 80, 120

NOTA:

Línea con aditivos que disipan el calor y aumentan la vida útil de la lija.

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO S-18

ANSI

Tela

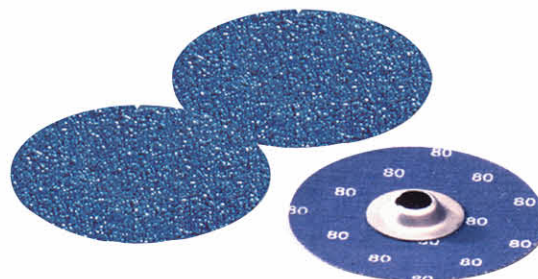
Ideales para lijado de acero inoxidable y metales duros en talleres de mantenimiento u operaciones de escala industrial.

Aplicaciones

➤ Desbaste y lijado intermedio o pesado de acero inoxidable y metales ferrosos.

Características

- Fáciles de montar a soportes gracias a su sistema Gira-fácil con cuerda exterior.
- Su estructura brinda un lijado agresivo sin quemar las piezas.
- Tamaños disponibles: 1", 1 1/2", 2" y 3" de diámetro.



TIP TÉCNICO:

Se recomiendan los grados 50 a 24 para remoción de cordones de soldadura. Para acabados finales o corrección de defectos, se recomiendan los grados 240 a 60.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Tela de poliéster-satín
- Alúmina Zirconia
- ANSI: 24 a 100
- Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
ANGULAR O
RECTO
ANGLE
POWERTOOL



SOPORTE
GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK



GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK

NOTA:

Diseñados para su uso con el soporte de discos acondicionadores (ver la sección de Accesorios en la página 179).

MINERAL ANSI

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO S-18

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03953 | 100 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03955 | 80 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03919 | 60 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03950 | 50 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03951 | 40 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03947 | 36 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03941 | 24 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03937 | 100 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03934 | 80 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03925 | 60 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03954 | 50 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03943 | 40 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03936 | 36 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03921 | 24 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 14535 | 100 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 14534 | 80 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 14533 | 60 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 12324 | 50 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14530 | 40 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 14529 | 36 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 15511 | 24 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 03948 | 100 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 12327 | 80 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 12326 | 60 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14538 | 50 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 03935 | 40 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14536 | 36 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 11489 | 24 | 76 | 3 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN 24 a 100

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO R-88 / Y-88

FEPA

Tela

Debido a sus dimensiones son ideales para trabajar en áreas de difícil acceso, limpiar superficies y remover imperfecciones.

Aplicaciones

- Lijado de superficies cóncavas, convexas y contornos metálicos.
- Excelentes para conformar piezas y lijar soldadura de uniones entre dos piezas en la industria automotriz.

Características

- Fácil operación gracias a su sistema Torna-fácil con cuerda exterior, que permite su utilización con respaldos.
- Tamaños disponibles: 1" a 3" de diámetro.



TIP TÉCNICO:

Para un mejor desempeño y mayor seguridad, siga las recomendaciones de rpm:

1" a 1 1/2" de diámetro = 25,000 rpm máximas; 2" a 3" de diámetro = 20,000 rpm máximas.

Información Técnica General

- Dorso
 - R-88, tela de poliéster-algodón
 - Y-88, tela de poliéster-algodón peso Y
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: R-88: P50 a P320
 - Y-88: P24, P36, P40
- Recubierto
 - Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
ANGULAR O
RECTO
ANGLE
POWERTOOL



SOPORTE
TORNA-FÁCIL
POWER
TOOL



TORNA-FÁCIL
SCREW ON

NOTA:

Diseñados para su uso con respaldos para discos de cambio rápido (ver sección de Accesorios en la página 179).

MINERAL FEPA

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO R-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 04062 | P80 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 04066 | P60 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 04083 | P240 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 04079 | P180 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 14546 | P120 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14545 | P100 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14541 | P80 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14540 | P60 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14539 | P50 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 01353 | P240 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 11665 | P180 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 05884 | P120 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 11664* | P100 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14494 | P80 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 11957* | P60 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14493 | P50 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14504 | P240 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14503 | P180 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14502 | P120 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14501 | P100 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 11651* | P80 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14497* | P60 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14495 | P50 | 76 | 3 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN P50 a P120 y P180, P240

MINERAL FEPA

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO Y-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 04086 | P40 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 14549 | P36 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 14487 | P40 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14486 | P36 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14485 | P24 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 14492 | P40 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14491 | P36 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14490 | P24 | 76 | 3 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN P24 , P36 y P40

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO R-88 / Y-88

FEPA

Tela

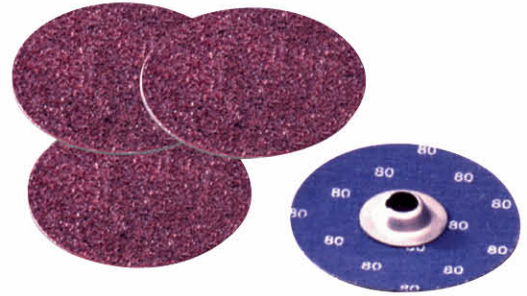
Para usos generales en operaciones industriales y tareas en talleres de mantenimiento.

Aplicaciones

- Remoción de rebabas y desbaste de acero y cordones de soldadura.
- Operaciones que requieren de un desbaste preciso y homogéneo en la industria metalmeccánica y fundiciones.

Características

- Fáciles de montar a soportes gracias a su sistema Gira-fácil con cuerda exterior.
- Composición de alta resistencia.
- Tamaños disponibles: 1", 1 1/2", 2" y 3" de diámetro.



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en cantos agudos es importante evitar la carga excesiva de los discos para asegurar una larga durabilidad.

Información Técnica General

- Dorso
 - R-88, tela pesada de poliéster-algodón
 - Y-88, tela pesada de poliéster-algodón peso Y
- Mineral
 - Óxido de Aluminio Premium
- Grados
 - FEPA: R-88, P50 a P320
 - Y-88, P24, P36 y P40
- Recubierto
 - Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
ANGULAR O
RECTO
ANGLE
POWERTOOL



SOPORTE
GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK



GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK

NOTA:

Diseñados para su uso con respaldos para discos de cambio rápido (ver la sección de Accesorios en la página 179).

MINERAL FEPA

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO R-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03916 | P240 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 15438 | P120 | 25 | 1 | 500 | 20 |
| 14510 | P100 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 05725 | P80 | 25 | 1 | 500 | 20 |
| 15474 | P60 | 25 | 1 | 500 | 20 |
| 03915 | P240 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03910 | P180 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 14518 | P120 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14517 | P100 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14516 | P80 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14514 | P60 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14513 | P50 | 38 | 1 1/2 | 500 | 20 |
| 14524 | P240 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 14523 | P180 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 03609 | P120 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 14522 | P100 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 03607 | P80 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 05584 | P60 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 12421 | P50 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 03906 | P240 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 14527 | P180 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 03610 | P120 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 14526 | P100 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 03608 | P80 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 01075 | P60 | 76 | 3 | 500 | 10 |
| 14525 | P50 | 76 | 3 | 500 | 10 |

GRADUACIÓN P50 A P40

MINERAL FEPA

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO Y-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 14158 | P36 | 25 | 1 | 500 | 20 |
| 04045 | P40 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 14520 | P40 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 05810* | P36 | 51 | 2 | 500 | 10 |
| 15480 | P24 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 01432 | P36 | 76 | 3 | 500 | 10 |

GRADUACIÓN P24, P36 y P40

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO X-88

ANSI

Tela

Brindan un alto desempeño en operaciones industriales y talleres de mantenimiento.

Aplicaciones

- Usos generales en la industria metalmecánica.
- Recomendados para lijado de superficies y remoción de defectos y cordones de soldadura.

Características

- Fáciles de montar a soportes gracias a su sistema Gira-fácil con cuerda exterior.
- Tamaños disponibles: 1", 1 1/2", 2" y 3" de diámetro.



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en cantos agudos es importante evitar la carga excesiva de los discos para asegurar una larga durabilidad.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| ➤ Dorso | ➤ Tela de algodón peso X |
| ➤ Mineral | ➤ Óxido de Aluminio Premium |
| ➤ Grados | ➤ ANSI: 24, 36 a 240, 320 |
| ➤ Recubierto | ➤ Cerrado |

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
ANGULAR O
RECTO
ANGLE
POWERTOOL



SOPORTE
GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK



GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK

NOTA:

Diseñados para su uso con respaldos para discos de cambio rápido (ver la sección de Accesorios en la página 179).

MINERAL ANSI

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO X-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 03968 | 240 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03987 | 180 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03970 | 120 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03979 | 100 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03960 | 80 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03965 | 24 | 25 | 1 | 500 | 100 |
| 03983 | 120 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03997 | 80 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03990 | 60 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03994 | 180 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04025 | 120 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04034 | 100 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04033 | 80 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04006 | 60 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04017 | 50 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04035 | 40 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04036 | 36 | 51 | 2 | 500 | 100 |
| 04027 | 240 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 03999 | 180 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 03976 | 120 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 04014 | 100 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 03966 | 80 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 03985 | 60 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 04032 | 36 | 76 | 3 | 500 | 50 |
| 04000 | 24 | 76 | 3 | 500 | 50 |

GRADUACIÓN 24 a 240

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO G-88

ANSI

Fibra



Productos para desbaste pesado y acabado intermedio de metales.

Aplicaciones

- Operaciones generales de lijado en la industria metalmeccánica y talleres de mantenimiento.
- Ideales para operaciones que no requieren de acabados detallados.

Características

- Dorso de fibra vulcanizada que asegura la resistencia del producto.
- Fáciles de montar a soportes gracias a su sistema Gira-fácil con cuerda exterior.
- Excelente balance costo-beneficio.
- Tamaños disponibles: 1", 1 1/2", 2" y 3" de diámetro.



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en cantos agudos es importante evitar la carga excesiva de los discos para asegurar una larga durabilidad.

Información Técnica General

- Dorso
- Mineral
- Grados
- Recubierto
- Fibra vulcanizada resistente de 0.030"
- Óxido de Aluminio
- ANSI: 36 a 120
- Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



MOTOTOOL
ANGULAR O
RECTO
ANGLE
POWERTOOL



SOPORTE
TORNA-FÁCIL
POWER
TOOL



TORNA-FÁCIL
SCREW ON

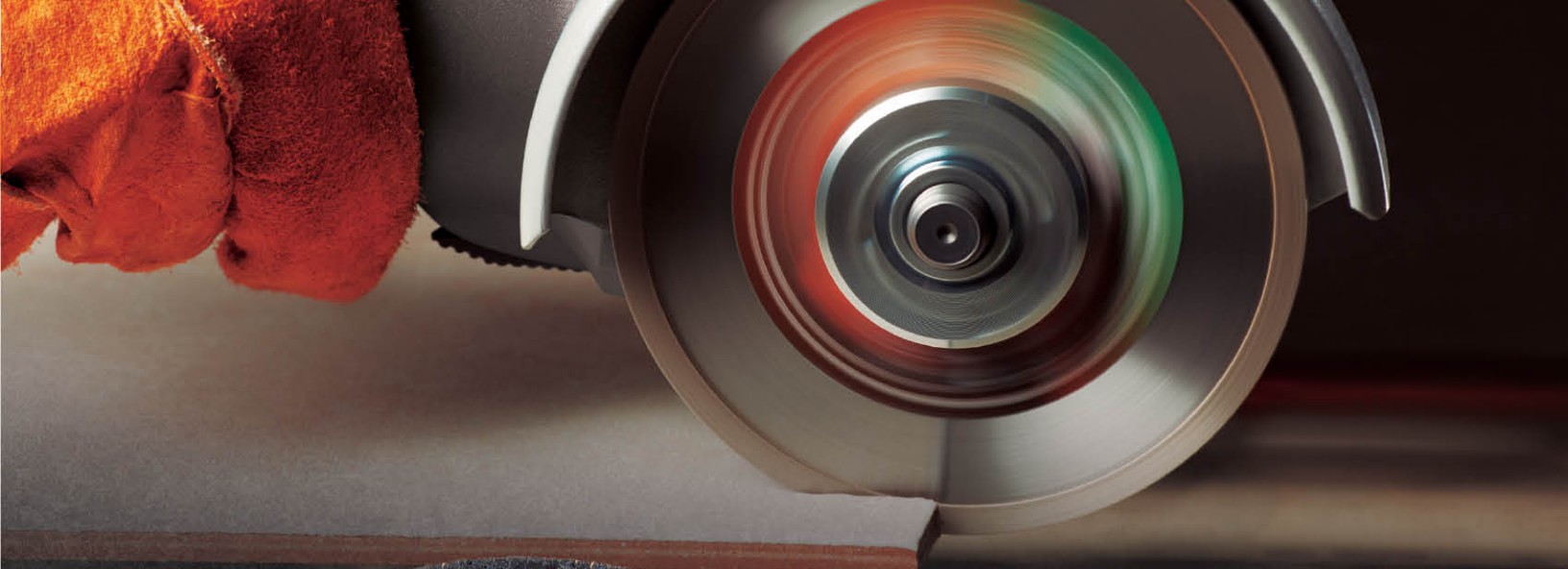
MINERAL ANSI

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO G-88

| CÓDIGO CODE | GRADO GRADE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 02948 | 120 | 25 | 1 | 100 | 20 |
| 02947 | 80 | 25 | 1 | 100 | 20 |
| 02946 | 60 | 25 | 1 | 100 | 20 |
| 02945 | 36 | 25 | 1 | 100 | 20 |
| 03901 | 120 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03899 | 80 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03900 | 60 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03896 | 36 | 38 | 1 1/2 | 500 | 100 |
| 03039 | 120 | 51 | 2 | 100 | 10 |
| 02951* | 80 | 51 | 2 | 100 | 10 |
| 02950 | 60 | 51 | 2 | 100 | 10 |
| 02949* | 36 | 51 | 2 | 100 | 10 |
| 14246 | 120 | 76 | 3 | 100 | 10 |
| 14245 | 80 | 76 | 3 | 100 | 10 |
| 14811 | 60 | 76 | 3 | 100 | 10 |
| 14244 | 36 | 76 | 3 | 100 | 10 |

* Productos estándar

GRADUACIÓN 36, 60, 80, 120



FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto puede ser utilizado para cortar y remover el exceso de material de concreto y/o mampostería. Utilice y monte el disco de acuerdo a las especificaciones de la norma ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

30 m/s
4,300 r/min. Mex.

14" x 1/8" x 1"
350 x 3,0 x 25,4 mm
A 30 DBF

DC-300
METAL - STEEL
DISCO DE CORTE

FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto puede ser utilizado para cortar y remover el exceso de material de concreto y/o mampostería. Utilice y monte el disco de acuerdo a las especificaciones de la norma ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

80 m/s 8,500 r/min. Mex.

7" x .102" x 7/8"
180 x 2,6 x 22,2 mm

DL-505
ACERO INOX - STAINLESS
DISCO DE CORTE

FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto puede ser utilizado para cortar y remover el exceso de material de concreto y/o mampostería. Utilice y monte el disco de acuerdo a las especificaciones de la norma ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

80 m/s
8,500 r/min. Mex.

7" x 7/8"
180 x 22,23 mm

DL-505
ACERO INOX - STAINLESS
DISCO DE CORTE

FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto puede ser utilizado para cortar y remover el exceso de material de concreto y/o mampostería. Utilice y monte el disco de acuerdo a las especificaciones de la norma ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

80 m/s
13,300 r/min. Mex.

4 1/2" x 0.40" x 7/8"
115 x 1,0 x 22,2 mm
WA 46 SBF

DCD-110
MULTI-CORTE
MULTI-CUT
DISCO DE CORTE DELGADO PRO

DISCOS ASF

www.abrasivossolidos.com

FANDELI

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

LÍNEA PROFESIONAL 

DISCOS DE CORTE DELGADO, ESTÁNDAR Y ESTACIONARIO

DCD / DC

Ventajas

- > Cortes precisos, rápidos y silenciosos
- > Mínimo esfuerzo y desgaste de la máquina
- > Menos residuo
- > Alta velocidad de corte
- > Menor desperdicio
- > Cortes limpios
- > Mínima rebaba y retrabajo

Características

- > Menor vibración, mayor confort
- > Refuerzos laterales de fibra de vidrio
- > Libre de agentes contaminantes Hierro, Cloro y Azufre
- > Bajo desgrane
- > Larga vida útil
- > Excelente relación costo – beneficio

Información Técnica General

- > Abrasivo > Óxido de Aluminio
- > Refuerzo > Doble Malla



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

Usos: Acero inoxidable, corte frío, acero al carbón, láminas metálicas, soldadura de acero piedra, mármol, azulejo, concreto, material de construcción y ladrillo refractario.

DISCOS CORTE DELGADO

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 72940 | DCD-101 | Metal | 115 x 1,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 25 | 600 |
| 72941 | DCD-102 | Inox | 115 x 1,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 25 | 600 |
| 72942 | DCD-103 | Metal | 180 x 2,0 x 22,2 | 7 x 0.078 x 7/8 | 25 | 200 |
| 72943 | DCD-104 | Inox | 180 x 1,6 x 22,2 | 7 x 0.062 x 7/8 | 25 | 200 |
| 72944 | DCD-105 | No Ferroso | 115 x 1,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 25 | 600 |
| 74820 | DCD-107 | Metal/Inox | 115 x 1,2 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 100 | 400 |
| 74651 | DCD-110 | Multi | 115 x 1,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 100 | 400 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



BACKSTAND



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS DE CORTE ESTÁNDAR

Usos: Acero inoxidable, fundición, soldadura de acero, uso general, piedra, mármol azulejo, concreto, material no ferrosos.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 72945 | DC-201 | No Ferroso | 115 x 3,0 x 22,2 | 4 1/2 x 1/8 x 7/8 | 25 | 400 |
| 72946 | DC-202 | Metal | 115 x 2,8 x 22,2 | 4 1/2 x 0.110 x 7/8 | 25 | 400 |
| 72947 | DC-203 | Metal | 180 x 3,0 x 22,2 | 7 x 1/8 x 7/8 | 25 | 175 |
| 72948 | DC-204 | Inox | 115 x 2,8 x 22,2 | 4 1/2 x 0.110 x 7/8 | 10 | 200 |
| 74652 | DC-205 | Metal | 115 x 1,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 100 | 400 |
| 74653 | DC-206 | Inox | 115 x 1,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.040 x 7/8 | 25 | 600 |
| 74654 | DC-207 | Metal | 230 x 3,2 x 22,2 | 9 x 0.125 x 7/8 | 25 | 75 |

DISCOS DE CORTE ESTACIONARIO

Usos: Corte de acero al carbón y fundición.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 72949 | DC-301 | Metal | 350 x 2,8 x 25,4 | 14 x 0.110 x 1 | 5 | 25 |
| 74011 | DC-302 | Metal | 350 x 3,0 x 25,4 | 14 x 0.118 x 1 | 5 | 25 |

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- Agua u otros solventes.
- Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

LÍNEA PROFESIONAL 

DISCOS DIAMANTE SEGMENTADO, CONTINUO Y TURBO

DI

Ventajas

- DISCO RIN SEGMENTADO
 - Usos general
 - Segmentos muy seguros, no se desprenden
 - Corte en seco
 - Corte rápido
- DISCO RIN CONTINUO
 - Corte limpio sin despostillar
 - Corte preciso
 - Ideal para uso ocasional sin mucha inversión
- DISCO RIN TURBO
 - Evita el despostillado
 - Máxima velocidad de corte
 - Corte en seco

Información Técnica General

- Abrasivo
- Diamante



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar desprendimiento de segmentos, si un disco presenta desprendimiento o le falta un segmento no deberá ser utilizado.

DISCOS DIAMANTE RIN SEGMENTADO

Usos: Azulejo-loseta, mosaico, mármol y materiales de construcción.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 72958 | DI-801 | SEG | 115 x 1,6 x 22,2 | 4 1/2 x 0.062 x 7/8 | 1 | 100 |
| 72959 | DI-802 | SEG | 180 x 2,0 x 22,2 | 7 x 0.078 x 7/8 | 1 | 50 |
| 72960 | DI-803 | SEG | 230 x 2,3 x 22,2 | 9 x 0.090 x 7/8 | 1 | 25 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS DIAMANTE RIN CONTINUO

Usos: Concreto, ladrillo, bloque y materia porosa / construcción.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 73708 | DI-800 | R. CONT. | 105 x 1,6 x 22,2 | 4 x 0.062 x 7/8 | 50 | 100 |
| 72961 | DI-804 | R. CONT. | 115 x 1,6 x 22,2 | 4 1/2 x 0.062 x 7/8 | 1 | 100 |
| 72962 | DI-805 | R. CONT. | 180 x 2,0 x 22,2 | 7 x 0.078 x 7/8 | 1 | 50 |

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DIAMANTE RIN TURBO

Usos: Concreto, ladrillo, piedra natural, material poroso, construcción, mármol y granito.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 72963 | DI-806 | TURBO | 115 x 1,6 x 22,2 | 4 1/2 x 0.0624 x 7/8 | 1 | 100 |
| 72964 | DI-807 | TURBO | 180 x 2,0 x 22,2 | 7 x 0.078 x 7/8 | 1 | 50 |

DISCOS DE DESBASTE Y LAMINADOS

DD / DL



Ventajas

- DISCO DE DESBASTE
 - Solución con arranque agresivo y larga vida
 - Desbaste muy rápido
 - Gran capacidad de remoción de material
 - Alta velocidad
 - Elimina la contaminación de ruido
- DISCO LAMINADO
 - Desbaste y repulido en 1 sola tarea
 - Excelente acabado
 - No quema la pieza de trabajo
 - Brindan procesos silenciosos de desbaste

Características

- DISCO DE DESBASTE
 - Disco de larga vida útil
 - Excelente relación costo – beneficio
- DISCO LAMINADO
 - Ideal para desbaste Inox sin contaminar
 - Libre de agentes contaminantes Fierro, Cloro y Azufre
 - Excelente relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo ➤ Zirconia



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas, para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE DESBASTE

Usos: Acero al carbón, eliminación de soldaduras y desbaste de cantos.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 72950 | DD-401 | Metal | 115 x 7,0 x 22,2 | 4 1/2 x 0.275 x 7/8 | 10 | 160 |
| 72951 | DD-402 | Metal | 180 x 7,0 x 22,2 | 7 x 0.275 x 7/8 | 10 | 80 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS LAMINADOS

Usos: Acero al carbón, acero inoxidable y eliminación de soldaduras.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 73717 | DL-501 | Inox | 115 x 22,2 | 4 1/2 x 7/8 | 10 | 240 |
| 73718 | DL-502 | Inox | 115 x 22,2 | 4 1/2 x 7/8 | 10 | 240 |
| 73719 | DL-503 | Inox | 115 x 22,2 | 4 1/2 x 7/8 | 10 | 240 |
| 72955 | DL-504 | Inox | 180 x 22,2 | 7 x 7/8 | 10 | 50 |
| 72956 | DL-505 | Inox | 180 x 22,2 | 7 x 7/8 | 10 | 50 |
| 72957 | DL-506 | Inox | 180 x 22,2 | 7 x 7/8 | 10 | 50 |

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

LÍNEA ECODISC 

DISCOS DE CORTE DELGADO

DCD

Ventajas

- Cortes precisos y sencillos
- Mínimo esfuerzo en la operación
- Poca rebaba
- Gran durabilidad
- Buena velocidad de corte

Características

- Menor vibración, más confort
- Libre de agentes contaminantes Fierro, Cloro y Azufre
- Mínimo desgrane
- Buena relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo ➤ Óxido de Aluminio
- Refuerzo ➤ Doble Malla



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

DISCOS DE CORTE DELGADO

Usos: Acero inoxidable, corte frío, acero al carbón, láminas metálicas, soldadura de acero piedra, mármol, azulejo, concreto, material de construcción y ladrillo refractario.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 74650 | DCD-108 | Metal/Inox | 115 x 1,2 x 22,2 | 4 1/2 x 0.0470 x 7/8 | 100 | 400 |
| 74819 | DCD-109 | Inox | 115 x 1,2 x 22,2 | 4 1/2 x 0.0470 x 7/8 | 100 | 400 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.

Los discos no deben ser expuestos a:

- Agua u otros solventes.
- Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE DESBASTE

DD



Ventajas

- > Desbaste rápido
- > Buena remoción de material
- > Gran velocidad
- > Sin necesidad de cambiar el disco

Características

- > Buena relación costo – beneficio
- > Disco de alta calidad
- > Bajo desgrane
- > Buena relación costo – beneficio

Información Técnica General

- > Abrasivo
- > Zirconia



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas, para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE DESBASTE

Usos: Acero al carbón, eliminación de soldaduras y desbaste de cantos.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 74816 | DD-403 | Metal | 180 x 6,0 x 22,2 | 7 x 1/4 x 7/8 | 25 | 50 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

LÍNEA ECODISC 

DISCOS DIAMANTE SEGMENTADO Y CONTINUO

DI

Ventajas

- DISCO RIN SEGMENTADO
 - Uso general
 - Segmentos seguros
 - Gran rendimiento y rapidez
 - Buena relación costo – beneficio
- DISCO RIN CONTINUO
 - Cortes sin despostillado y con precisión
 - Buen rendimiento
 - Ideal para uso ocasional sin mucha inversión
 - Buena relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo
- Diamante



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar desprendimiento de segmentos, si un disco presenta desprendimiento o le falta un segmento no deberá ser utilizado.

DISCOS DIAMANTE RIN SEGMENTADO

Usos: Azulejo-loseta, mosaico, mármol y materiales de construcción.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 74818 | DI-811 | SEG. | 115 x 1,6 x 22,2 | 4 1/2 x 0.062 x 7/8 | 1 | 100 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS DIAMANTE RIN CONTINUO

Usos: Concreto, ladrillo, bloque y materia porosa / construcción.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 74817 | DI-810 | R. CONT. | 115 x 1,6 x 22,2 | 4 1/2 x 0.062 x 7/8 | 1 | 100 |

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.



FANDELI  **protech.**

POLISHING COMPOUND **STEP 1**
PULIMENTO **PASO**

FOR PROFESSIONAL USE PARA USO PROFESIONAL
ALL TYPES OF PAINT TODOS TIPOS DE PINTURA
SILICONE AND FILLERS FREE LIBRE DE SILICONA Y RELLENADORES

NET 1 Gallon / CONT. 3.78 L

DESCRIPTION:
1. Slightly wet surface. Use. On the surface previously prepared with sandpaper. Do not use on the surface of the car. It is recommended for any type of paint.
2. Apply with a polishing pad or a disc. Use a moderate pressure. Do not use on the surface of the car. It is recommended for any type of paint.
3. Apply with a polishing pad or a disc. Use a moderate pressure. Do not use on the surface of the car. It is recommended for any type of paint.

INDICATIONS:
1. Slightly wet surface. Use. On the surface previously prepared with sandpaper. Do not use on the surface of the car. It is recommended for any type of paint.
2. Apply with a polishing pad or a disc. Use a moderate pressure. Do not use on the surface of the car. It is recommended for any type of paint.
3. Apply with a polishing pad or a disc. Use a moderate pressure. Do not use on the surface of the car. It is recommended for any type of paint.

FOR PROFESSIONAL USE PARA USO PROFESIONAL
ALL TYPES OF PAINT TODOS TIPOS DE PINTURA
SILICONE AND FILLERS FREE LIBRE DE SILICONA Y RELLENADORES

32 fl oz / CONT. NETO 946ml

FANDELI  **protech.**

POLISHING COMPOUND **STEP 1**
PULIMENTO **PASO**

FOR PROFESSIONAL USE PARA USO PROFESIONAL
ALL TYPES OF PAINT TODOS TIPOS DE PINTURA
SILICONE AND FILLERS FREE LIBRE DE SILICONA Y RELLENADORES

32 fl oz / CONT. NETO 946ml

FANDELI  **protech.**

LIGHTWEIGHT BODY FILLER
RELLENADOR LIGERO

EASY TO MIX, APPLY AND SAND
FÁCIL DE MEZCLAR, APLICAR Y LIJAR

OPTIMAL VISCOSITY
VISCOSIDAD ÓPTIMA

CAN ALSO BE USED AS FINISHING PUTTY
PUEDE SER USADA TAMBIÉN COMO MASILLA DE ACABADO

NET CONT. 102 fl oz / CONT. NETO 3 L
INCLUDES 3 CATALYSTS OF 45 g
INCLUYE 3 CATALIZADORES DE 45 g

WARNING: FLAMMABLE, IRRITABLE TOXIC, EYE INJURY. READ CAREFULLY THE CAUTIONS ON THE BACK OF THIS LABEL.
ADVERTENCIA: INFLAMABLE, IRRITANTE, TÓXICO, LESIÓN OCULAR. LEA CUIDADOSAMENTE LAS PRECAUCIONES EN EL REVERSO DE LA ETIQUETA.

FANDELI  **protech.**

FINISHING PUTTY
MASILLA DE ACABADO

VERY EASY APPLICATION
MUY FÁCIL APLICACIÓN

EXCELLENT ON GALVANIZED STEEL AND ALUMINUM
EXCELENTE EN ACERO GALVANIZADO Y ALUMINIO

NET 18 oz / CONT. NETO 500g

INCLUDES 1 CATALYST OF 15 g / INCLUYE 1 CATALIZADOR DE 15 g

WARNING: FLAMMABLE, IRRITABLE TOXIC, EYE INJURY. READ CAREFULLY THE CAUTIONS ON THE BACK OF THIS LABEL.
ADVERTENCIA: INFLAMABLE, IRRITANTE, TÓXICO, LESIÓN OCULAR. LEA CUIDADOSAMENTE LAS PRECAUCIONES EN EL REVERSO DE LA ETIQUETA.

PROTECH

FANDELI 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

RELLENADOR LIGERO PROTECH

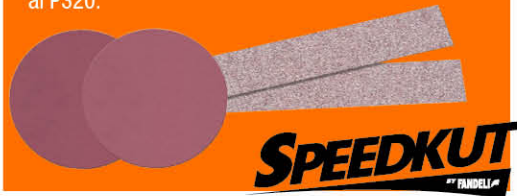
Rellenador Ligero FANDELI® Protech® para preparación de carrocerías, formulado para brindar gran adhesión y de baja oposición al lijado.

- Acabados sin poro.
- No se cueлга.
- Adecuada dureza manteniendo buena flexibilidad.
- Fácil de Mezclar y aplicar.
- Fácil de lijar.
- Puede ser usada también como masilla de acabado.

- El producto tiene muy buena adherencia a diferentes sustratos. Se puede aplicar sobre: Acero y aluminio, después de matizar y desengrasar.
- Acero zincado después de matizar y desengrasar.
- Laminados de poliéster (fibra de vidrio reforzado) (GFK/GRP), masillas de poliéster, primers acrílicos y epoxi.
- Capas de barniz bien lijadas u originales.

Se recomienda lijar con

Discos o Tiras de Speedkut desde el grado P80 al P320.



NUEVO



TIP TÉCNICO:

Para mejores resultados aplicar varias capas delgadas dejando endurecer cada capa antes de aplicar la siguiente. Ideal para uso con lijadora orbital.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y PINTURAS
LACQUERS AND PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL



ORBITAL SANDERS
1/2, 1/3
OR 1/4
LIJADORA ORBITAL DE
1/2, 1/3

RELLENADOR LIGERO

| CÓDIGO CODE | DESCRIPCIÓN 1 DESCRIPTION 1 | DESCRIPCIÓN 2 DESCRIPTION 2 | EMPAQUE EXT PACK EXT | EMPAQUE INT BOX INT. |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 72916 | RELLENADOR LIGERO PROTECH | 3 L / 102 fl oz LATA | 4 | 1 |

NOTA:

Discos y Tiras de Speedkut ver página 54 y 103 respectivamente.

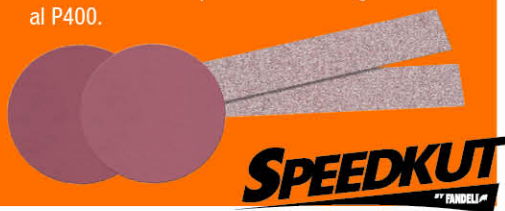
MASILLA DE ACABADO PROTECH

Masilla de acabado FANDELI® Protech® de poliéster de alta calidad, de secado rápido, destinada para reparaciones de vehículos, sobre superficies que tengan previamente aplicado Rellenador Ligero FANDELI® Protech® .

- Ideal para reparaciones rápidas.
 - Muy fácil aplicación con efecto de autonivelación.
 - Bajo peso específico (1,17 g/cm3).
 - Muy fácil para lijar, incluso después de un curado completo o de varias horas de curado.
 - Reducida contracción de la masilla a 95% comparando con los productos estándar.
 - Excelente adherencia al acero galvanizado y aluminio.
- El producto puede aplicarse sobre masillas o rellenos de poliéster de 2 componentes, masillas de ducha de poliéster de 2 componentes, primers acrílicos de 2 componentes, primers epoxi de 2 componentes, primers reactivos de 2 componentes.

Se recomienda lijar con

Discos o Tiras de Speedkut desde el grado P220 al P400.



NUEVO



TIP TÉCNICO:

Para mayor velocidad de curado y mayor resistencia, no mezclar más del 2% de catalizador.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL



ORBITAL
SANDERS
1/2, 1/3
OR 1/4
LIJADORA
ORBITAL DE
1/2, 1/3

MASILLA DE ACABADO

| CÓDIGO CODE | DESCRIPCIÓN 1 DESCRIPTION 1 | DESCRIPCIÓN 2 DESCRIPTION 2 | EMPAQUE EXT PACK EXT | EMPAQUE INT BOX INT. |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 72919 | MASILLA ACABADO PROTECH | 500g / 18 oz LATA | 18 | 1 |

NOTA:

Discos y Tiras de Speedkut ver página 54 y 103 respectivamente.

PULIMENTO PROTECH

Pulimento FANDELI® Protech® diseñado para eliminar rayas de lija grado P1500 a finos, por su alto corte y fórmula libre de siliconas y rellenos es recomendable para cualquier tipo de pintura.

- › Para uso Profesional.
- › Todo tipo de pintura.
- › Libre de silicona y rellenos.

Para mejores resultados siga estas recomendaciones:

1. Agítese antes de usar. Sobre la superficie lijada en húmedo con papel abrasivo P1500, limpie, seque y aplique una pequeña cantidad del Pulimento FANDELI® Protech®, ya sea directamente sobre la superficie o sobre la Borla de Lana Fandeli®.
2. Distribuir con pulidora neumática o eléctrica de velocidad variable a una velocidad mínima sobre toda la superficie; incrementar la velocidad a 1 200 r/min – 1 600 r/min aplicando presión baja o media. Pulir hasta eliminar las marcas de lija e imperfecciones.
3. Con un Paño de Microfibra FANDELI®, eliminar los residuos

Se recomienda pulir con
Borla de Lana FANDELI®
Código: 29475



NUEVO



TIP TÉCNICO:

No aplicar a pleno sol ni en superficies calientes, el producto trabaja mejor a una temperatura entre 15 °C y 25 °C

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PULIDORA
POLISHER

PULIMENTO

| CÓDIGO CODE | DESCRIPCIÓN 1 DESCRIPTION 1 | DESCRIPCIÓN 2 DESCRIPTION 2 | EMPAQUE EXT PACK EXT | EMPAQUE INT BOX INT. |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 72917 | PULIMENTO PROTECH | 946 ml / 32 fl oz BOTELLA | 1 | 6 |
| 72918 | PULIMENTO PROTECH | 3,78 L / 1 GALÓN | 1 | 2 |

ABRILLANTADOR PROTECH

Abrillantador FANDELI® Protech® diseñado para eliminar marcas de pulido dejando un acabado impecable de alto brillo y libre de hologramas.

- Para todo tipo de pintura.
- Fácil de usar.
- Libre de silicona y rellenos.

Para mejores resultados siga estas recomendaciones:

1. Agítese antes de usar. Sobre la superficie previamente lavada, aplique una pequeña cantidad del Abrillantador FANDELI® Protech®, ya sea directamente o sobre la Esponja Negra FANDELI®.
2. Distribuir con pulidora neumática o eléctrica de velocidad variable a una velocidad mínima sobre toda la superficie; incrementar la velocidad a 1 600 r/min 2 000 r/min aplicando presión baja o media. Pulir hasta eliminar las marcas de pulido y obtener el acabado deseado.
3. Con un Paño de Microfibra FANDELI®, eliminar los residuos.

Se recomienda pulir con
Esponja Negra FANDELI®
Código: 29476



NUEVO



TIP TÉCNICO:

No aplicar a pleno sol ni en superficies calientes, el producto trabaja mejor a una temperatura entre 15 °C y 25 °C

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PULIDORA
POLISHER

ABRILLANTADOR

| CÓDIGO CODE | DESCRIPCIÓN 1 DESCRIPTION 1 | DESCRIPCIÓN 2 DESCRIPTION 2 | EMPAQUE EXT PACK EXT | EMPAQUE INT BOX INT. |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 72913 | ABRILLANTADOR PROTECH | 946 ml / 32 fl oz BOTELLA | 1 | 6 |
| 72914 | ABRILLANTADOR PROTECH | 3.78 L / 1 GALÓN | 1 | 2 |

DISCOS DE CORTE ESTACIONARIO

DC



Ventajas

- > Cortes precisos, rápidos, sencillos y silenciosos
- > Mínima rebaba y retrabajo
- > Menor vibración, más confort
- > Mínimo esfuerzo y desgaste de la máquina
- > Menos residuos
- > Menor desperdicio
- > Refuerzos laterales de fibra de vidrio
- > Libre de agentes contaminantes Hierro, Cloro y Azufre

Características

- > Alta velocidad de corte.
- > Corte limpio.
- > Bajo desgrane.
- > Buena relación costo-beneficio.

Información Técnica General

- > Abrasivo > Óxido de Aluminio
- > Refuerzo > Doble Malla



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE CORTE ESTACIONARIO

Usos: Corte de acero al carbón y fundición.

| CÓDIGO CODE | MODELO MODEL | USOS USE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING | CAJA BOX |
|----------------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 74815 | DC-303 | Metal | 350 x 3,0 x 25,4 | 14 x 0.118 x 1 | 5 | 25 |



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

CONOCE LA NUEVA LÍNEA

FANDELI®



REPINTADO AUTOMOTRIZ



NUEVO

protech®



Rellenador Ligero

- Fácil de mezclar aplicar y lijar
- Viscosidad óptima
- Excelente acabado



Masilla de Acabado

- Fácil de aplicar
- Contracción reducida
- Excelente sobre acero galvanizado y aluminio



Pulimento



- Para uso profesional
- Para todo tipo de pintura
- Libre de silicón y rellenos
- No genera polvo
- Excelente acabado



Abrillantador



¡Prueba cada uno de los productos!



**MASKING TAPE
AUTOMOTRIZ**

www.fandelicintas.com

FANDELI 

**LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS**

MASKING TAPE MULTIUSOS

Papel

¡Pega, fija, empaqa, enmascara y repara lo que necesites!

Aplicaciones

- Protección y aislamiento de sustratos a humedad, solventes, pinturas y barnices.
- Unión y empalme de papel y plástico para empaque.
- Etiquetados y sujeciones en general.
- Se aplica también en Papel, Pintura doméstica, Construcción y
- Superficies sólidas

Características

- Flexibilidad para adaptarse a zonas curvas
- Alta adherencia con capacidad de reposicionarse.
- No deja residuos de pegamento en el sustrato.
- Resistencia a estiramiento y aplicación en superficies de gran longitud.
- Al desprenderse no desprende el recubrimiento del sustrato (pintura, barniz, laca, etc).
- Desprendimiento limpio, no se rompe o astilla al removerse.

Información Técnica General

- Respaldo
- Adhesivo
- Color
- Papel crepado
- Resistente al temperismo.
- Crema natural.



TIP TÉCNICO:

Para garantizar el tiempo de vida del producto, se debe almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor directo.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



VIDRIO
GLASS



PLÁSTICO
PLASTIC



METAL
METAL



USE MANUALLY
USO MANUAL

MASKING TAPE MULTIUSOS

| CÓDIGO CODE | MM X M MM X M | PULGADA INGHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 72160 | 12 mm x 50 m | 1/2 " | 1 | 92 |
| 72161 | 18 mm x 50 m | 3/4 " | 1 | 64 |
| 72162 | 24 mm x 50 m | 1" | 1 | 48 |
| 72719 | 36 mm x 50 m | 1 1/2 " | 1 | 32 |
| 72720 | 48 mm x 50 m | 2 " | 1 | 24 |

MASKING TAPE

Papel

Masking tape ideal para procesos de repintado automotriz que requieran resistencia a temperaturas de cabina de hornado
Aplicación en lámina automotriz y carrocerías.

Aplicaciones

- Ideal para el uso con papel para enmascarar líneas rectas, curvas o figuras complejas de alta precisión previo a la aplicación de pintura.
- Por su versatilidad puede ser utilizado como un masking tape multiusos en los talleres de repintado automotriz.
- No deja residuos por lo que es ideal en la aplicación de procesos de pintura en cabina de hornado.

Características

- No genera transferencia de adhesivo
- Tiene una buena adherencia a superficies automotrices.
- Resistente a la ruptura y los solventes.
- Ideal para uso a temperatura ambiente y en cabina de hornado hasta 80°C (Tiempo promedio de 30 -45 min)

Información Técnica General

- Respaldo
- Adhesivo
- Color
- Papel crepado
- Resistente a altas temperaturas
- Amarillo.

FANDELI
REPINTADO
AUTOMOTRIZ



TIP TÉCNICO:

Para garantizar el tiempo de vida del producto se debe almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor directo.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL

MASKING TAPE AUTOMOTRIZ

| CÓDIGO CODE | MM X M MM X M | PULGADA INGHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 74834 | 12MM X 50M | 1/2 " | 1 | 72 |
| 74835 | 128MM X 50M | 3/4 " | 1 | 48 |
| 74836 | 24MM X 50M | 1" | 1 | 36 |
| 74837 | 48MM X 50M | 2" | 1 | 24 |
| 78396 | 36MM X 50M | 1 1/2 " | 1 | 24 |

FANDELI®

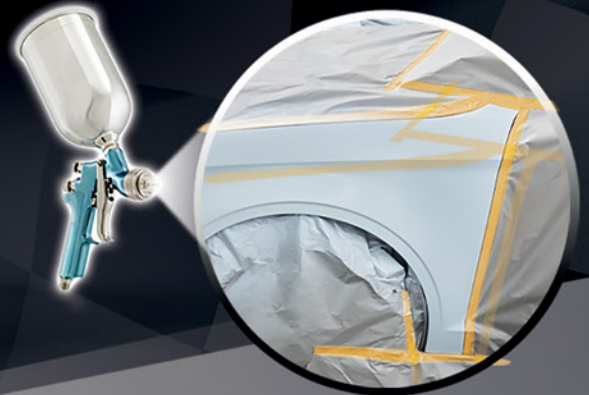


REPINTADO AUTOMOTRIZ

NUEVO






Masking Tape AUTOMOTRIZ

Aplicación en lámina automotriz y carrocerías, líneas rectas y curvas durante el proceso de pintura.



Presentaciones:



-  Sin transferencia de adhesivo.
-  Buena adherencia.
-  Resistente a la ruptura y a los solventes.
-  Ideal para uso a temperatura ambiente y en cabina de
-  horneado hasta 80°C (tiempo promedio de 30 - 45 min).



FANDELI México



FANDELI

Clean Army

FANDELI

Clean Army

FANDELI

Clean Army

FANDELI

Clean Army

FANDELI

Clean Army

Fibra Verde Chica
Green Hand Pad

Contenido / Content:
2 piezas / 2 pieces

Contenido / Content:
1 pieza / 1 piece

Contenido / Content:
1 pieza / 1 piece

CLEAN ARMY

www.cleanarmy.com

FANDELI 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

FIBRA VERDE GRANDE Y MEDIANA

Fibra

Aplicaciones

➤ Es ideal para la limpieza de utensilios y muebles de cocina, azulejos, ollas en general, sartenes, etc. y prácticamente para cualquier área donde la limpieza es una preocupación.

Características

➤ Almohadilla de fibras sintéticas, de color verde que se utiliza para cualquier área donde requiera limpieza.



TIP TÉCNICO:

Perfecta para la limpieza de uso diario.

Información Técnica General

➤ Material ➤ Fibras sintética

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

FIBRA VERDE

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| 70150 | 15 x 22.9 x 0.5 | 6 x 9 | 1 | 25 |
| 70151 | 12 x 15 x 0.5 | 4 1/2 x 6 1/4 | 1 | 25 |

GRANDE Y MEDIANA

FIBRA ESPONJA VERDE

Fibra / Esponja

Aplicaciones

➤ Gracias a su doble acción, resulta excelente en trabajos ligeros: Limpieza de grifos, herrajes, teflón, vidrio, ollas, sartenes, hule plásticos duros, paredes, pisos y zoclos.

Características

- Constituida de dos materiales distintos. El lado abrasivo (verde), se utiliza para la limpieza general sobre superficies no susceptibles de ser rayadas, como ollas y sartenes.
- Por el otro lado, esta la esponja hecha de espuma poliuretánica, efectiva en limpieza delicada de superficies suaves y ligeras tales como vajillas y cristalería fina.
- Ofrece doble beneficio: la fibra verde talla ollas y sartenes y la esponja amarilla limpia delicadamente la vajilla y cristalería fina. Tiene un tratamiento exclusivo que impide la formación de bacterias y gérmenes causantes del mal olor.



TIP TÉCNICO:

Perfecta para la limpieza de uso diario.

Información Técnica General

➤ Material ➤ Fibras sintética y esponja espuma poliuretánica

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

FIBRA ESPONJA VERDE

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| 70152 | 8 x 12 x 2.7 cm | 3 x 4 1/2 x 1 | 1 | 25 |

FIBRA ESPONJA SALVA UÑAS

Fibra / Esponja

Aplicaciones

➤ Es ideal para la limpieza de vitrocerámicos, antiadherentes y superficies delicadas como cristal y esmaltes.

Características

- Conformada con dos materiales distintos, por un lado la fibra verde y por el otro esponja de poliuretano.
- Con una forma acanalada en los lados para que permita sujetarla sin maltratar las uñas.



TIP TÉCNICO:

Perfecta para la limpieza de uso diario.

Información Técnica General

➤ Material ➤ Fibras sintética y esponja espuma poliuretánica

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

SALVA UÑAS

FIBRA ESPONJA

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| 70153 | 7 x 9.5 x 4.9 | 3 x 4 1/2 x 1 | 1 | 25 |

FIBRA ESPONJA NO RAYA

Fibra / Esponja

Aplicaciones

- Esponja MULTIUSOS, para limpieza efectiva de toda clase de utensilios de cocina. Por el lado de la espuma sirve para loza y cristal, para ollas y sartenes de aluminio, cubiertos, y superficies de la cocina en general.
- NO RAYA las superficies.

Características

- Esponja que NO RAYA con fibras de poliamida y poliéster, laminada con una espuma sintética de color azul que se utiliza para remover impurezas y residuos de comida en sartenes antiadherentes y otros utensilios delicados.
- Tecnología antibacterial.



TIP TÉCNICO:

Limpeza a profundidad de utensilios de cocina sin que se rayen, gracias a una tecnología de fibras no tejidas

Información Técnica General

- Material ➤ Esponja NO RAYA con fibras de poliamida y poliéster, laminada con una espuma sintética color azul

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

NO RAYA

FIBRA ESPONJA

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| 70154 | 8.5 x 12 x 3.2 | 3 x 4 1/2 x 1 1/4 | 1 | 25 |

FIBRA BLANCA

Fibra

Aplicaciones

- > Ideal para la limpieza de superficies delicadas o que estén protegidas con esmalte (acero inoxidable, azulejos, línea blanca, muebles de baño, vidrio, porcelana).
- > Excelente para superficies delicadas del baño.

Características

- > Almohadilla de textura suave, de color blanco y de peso ligero que NO contiene abrasivo.
- > Quita residuos de jabón y manchas de agua.
- > Tecnología antibacterial.



TIP TÉCNICO:

Quita residuos de jabón y manchas de agua. Lava mejor el lavabo, tina, azulejos, porcelana y superficies esmaltadas.

CLEAN ARMY

Información Técnica General

- > Material > Fibras sintética no abrasiva

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

FIBRA BLANCA

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| 70155 | 10 x 15 x 2 | 4 x 6 x 3/4 | 1 | 25 |

FIBRA NEGRA

Fibra

Aplicaciones

- Acaba con todo rastro de cochambre, grasa y residuos en parrillas, asadores, planchas de cocina, etc.

Características

- Almohadilla abrasiva y resistente de color negro, que por ser la más agresiva de todas, acaba con todo el rastro de suciedad difícil de limpiar.
- Devuelve brillo a las parrillas de metal.
- Tecnología antibacterial.



TIP TÉCNICO:

Quita suciedad difícil de limpiar.

Información Técnica General

- Material ➤ Fibras sintética

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



SANDING WET
LJADO EN
HUMEDO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

FIBRA NEGRA

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| 70156 | 10.2 x 15.2 x 1 | 4 x 6 x 1/2 | 2 | 25 |

ESPIRALES METÁLICOS

Acero

ACERO INOXIDABLE / 20gr por pieza

Aplicaciones

➤ Ideal para la limpieza profunda de parrillas, ollas y sartenes. Pule y deja brillo.

Características

- Producto en forma de pelota construido a partir de un cable metálico de acero inoxidable, previamente aplanado y moldeado en forma de espiral.
- Es suave y flexible por lo que no daña las manos.
- No se oxida ya que está hecho de acero inoxidable.
- Limpia a fondo y da brillo a superficies metálicas.
- La dureza del metal hace que su función de limpieza sea más rápida y efectiva.
- Tecnología antibacterial.



TIP TÉCNICO:

Facilita la remoción de aceite quemado y cochambre en las bases de ollas y sartenes, renovando visiblemente la superficie tratada.

Información Técnica General

- Material ➤ Acero Inoxidable

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL

ESPIRALES METÁLICOS

| CÓDIGO CODE | GRAMOS GRAMS | PIEZA POR BOLSA PIECE PER BAG | EMPAQUE PACKING |
|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|
| 70157 | 20 | 2 | 25 |



FANDELI HOME

www.fandelihome.com

FANDELI 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

FLORES TRÉBOL Y REDONDAS

Blancas y Transparentes

Aplicaciones

➤ Utilizada en áreas resbalosas como: regaderas, tinas, saunas, piscinas, jacuzzis, etc.

Características

- No contiene abrasivo.
- Excelente para ser utilizadas en baños. Ideal para áreas húmedas en donde la gente camina descalza.
- Adhesivo de larga duración, resistente al agua, grasas, aceites, solventes y detergentes.
- Contenido 4 flores de 10cm, 4 flores de 8cm y 4 flores de 6cm.



TIP TÉCNICO:

Figuras Divertidas que adornan en tinas, baños, regadera y jacuzzis mientras previenen de caídas y resbalones.

Información Técnica General

- Material ➤ Antiderrapante no abrasivo
- Color ➤ Blanco y transparente

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



FLORES TRÉBOL

| CÓDIGO CODE | MEDIDAS MEASUREMENTS | COLOR COLOR | PIEZA POR BLISTER PIECE PER BLISTER | EMPAQUE PACKING |
|----------------|--|----------------|--|--------------------|
| 72276 | 4 pzs 10 cms (4"), 4 pzs 8 cms (3") y 4 pzs de 6 cm (2 1/8") | Blanco | 12 | 10 |
| 72277 | 4 pzs 10 cms (4"), 4 pzs 8 cms (3") y 4 pzs de 6 cm (2 1/8") | Transparente | 12 | 10 |

FLORES REDONDAS

| CÓDIGO CODE | MEDIDAS MEASUREMENTS | COLOR COLOR | PIEZA POR BLISTER PIECE PER BLISTER | EMPAQUE PACKING |
|----------------|--|----------------|--|--------------------|
| 72278 | 4 pzs 10 cms (4"), 4 pzs 8 cms (3") y 4 pzs de 6 cm (2 1/8") | Blanco | 12 | 10 |
| 72279 | 4 pzs 10 cms (4"), 4 pzs 8 cms (3") y 4 pzs de 6 cm (2 1/8") | Transparente | 12 | 10 |

TIRAS Y PIES

Blancas y Transparentes

Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera.

Aplicaciones

➤ Utilizada en áreas resbalosas como: regaderas, tinas, saunas, piscinas, jacuzzis, etc.

Características

- No contiene abrasivo.
- Excelente para ser utilizadas en baños.
- Ideal para áreas húmedas en donde la gente camina descalza.
- Adhesivo de larga duración, resistente al agua, grasas, aceites, solventes y detergentes.
- Compuestas por un fino polímero texturizado que sirve para áreas húmedas, por donde la gente camina descalza.



TIP TÉCNICO:

Tiras que adornan el baño mientras previenen de caídas y resbalones evitando accidentes.

Información Técnica General

- Material ➤ Antiderrapante no abrasivo
- Color ➤ Blanco y transparente

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



TIRAS

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | COLOR COLOR | PIEZA POR BLISTER PIECE PER BLISTER | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------|--|--------------------|
| 72273 | 19 x 1.5 | 7 1/2 x 1 | Blanco | 24 | 10 |
| 72272 | 19 x 1.5 | 7 1/2 x 1 | Transparente | 24 | 10 |

PIES

| CÓDIGO CODE | CENTÍMETROS CENTIMETERS | PULGADAS INCHES | COLOR COLOR | PIEZA POR BLISTER PIECE PER BLISTER | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|--------------------|----------------|--|--------------------|
| 72274 | 10 x 6 | 4 x 2.5 | Blanco | 12 | 10 |
| 72275 | 10 x 6 | 4 x 2.5 | Transparente | 12 | 10 |

Rollo Antiderrapante



Aplicaciones

- **Rollo Negro** en pisos cerámicos, losetas vinílicas, madera, cemento y metal, en entradas, pasillos, cocinas, baños, escaleras, etc.
- **Rollo Transparente** ideal para regaderas, tinas, saunas, piscinas, principalmente.
- **Rollo Gris** ideal para escaleras, rampas, pisos de concreto y pisos cerámicos.

Características

- **Rollo Negro** ayuda a evitar accidentes por resbalones o caídas. Producto flexible y resistente para interiores y exteriores. Excelente resistencia a la humedad y a la grasa. Práctica presentación en envase despachador para cortar a cualquier medida.
- **Rollo Transparente** no contiene abrasivo, excelente para ser utilizadas en baños, Ideal para áreas húmedas en donde la gente camina descalza, adhesivo de larga duración, resistente al agua, grasas, aceites, solventes y detergentes.
- **Rollo Gris** no contiene abrasivo. Pueden ser utilizadas en interiores y exteriores. Está hecho para pisarse con o sin zapatos. Adhesivo de larga duración, resistente al agua, grasas, aceites, solventes y detergentes.



TIP TÉCNICO:

Es de fácil aplicación y se adhiere al momento de manera fácil.

Información Técnica General

- Material
 - Rollo Antiderrapante Gris
 - Rollo Antiderrapante Transparente
 - Rollo Antiderrapante Negro

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



VIDRIO
GLASS



USE MANUALLY
USO MANUAL



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



ROLLOS ANTIDERRAPANTES

| CÓDIGO CODE | MEDIDAS MEASUREMENTS | COLOR COLOR | PIEZA POR BLISTER PIECE PER BLISTER | EMPAQUE PACKING |
|----------------|-----------------------------|----------------|--|--------------------|
| 72270 | 0.025m x 6m (1'x 6.56 yd) | Gris | 1 | 5 |
| 72271 | 0.025m x 6m (1'x 6.56 yd) | Transparente | 1 | 5 |
| 26225 | 0.025m x 6m (1'x 6.56 yd) | Negro | 1 | 5 |



ACCESORIOS

FANDELI 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

RESPALDOS PARA DISCOS DE FIBRA

Hule Rígido



Aplicaciones

- Los respaldos de hule rígido para discos de fibra vulcanizada se recomiendan en operaciones de remoción de cordones de soldadura y desbaste. Los respaldos mejoran las condiciones de seguridad en la operación y aseguran la aplicación efectiva de los Discos de Fibra Vulcanizada G-88 y G-18, tanto en lijadoras eléctricas como neumáticas.
- Fabricados con materiales de alta calidad para una operación segura y excelente desempeño bajo condiciones demandantes.



ESMERIL
PARA
DISCOS
ABRASIVOS
ANGLE
GRIDER

| CÓDIGO CODE | DESCRIPCIÓN DESCRIPTION | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------------------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 21117 | Hule (med) sin llave | 127 x 16 | 5 x 5 / 8 | 1 | 1 |
| 02023 | Hule (med) con llave | 178 x 22 | 7 x 7 / 8 | 1 | 1 |

RESPALDOS PARA DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA

Fibra De Vidrio



Aplicaciones

- Los respaldos de fibra de vidrio son recomendables para trabajos dedesbaste intermedio. Son accesorios ideales para operaciones de lijado y acabado con Discos de Fibra Vulcanizada G-88 y G-18, ya sea con lijadoras eléctricas o neumáticas.



ESMERIL
PARA
DISCOS
ABRASIVOS
ANGLE
GRIDER

| CÓDIGO CODE | MM MM | PULGADAS INCHES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------|--------------------|-------------|--------------------|
| 04953 | 146 x 22 | 5 3/4 x 7/8 | 1 | 1 |
| 04942 | 178 x 22 | 7 x 7/8 | 1 | 1 |

RESPALDOS PARA DISCOS DE CONTACTO

PSA



Aplicaciones

- Los respaldos PSA optimizan el desempeño de los discos en operaciones de lijado, acabado y pulido con lijadoras orbitales.
- Son compatibles con Discos de Contacto PSA perforados y ciegos.
- Los respaldos proporcionan un contacto uniforme con la superficie de trabajo, produciendo mejores acabados.



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE

| CÓDIGO CODE | MM/PULGADAS MM/INCHES | PSA | PERFORADO VACUUM HOLES | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|--------------------------|-----|---------------------------|-------------|--------------------|
| 02028 | 127/5 | • | | 1 | 1 |
| 10232 | 127/5 | • | 5 | 1 | 1 |
| 02053 | 152/6 | • | | 1 | 1 |
| 02054 | 152/6 | • | 6 | 1 | 1 |

RESPALDOS PARA DISCOS DE CONTACTO

Aplicaciones

- Los respaldos proporcionan un contacto uniforme con la superficie de trabajo, produciendo mejores acabados.
- Son compatibles con Discos de Contacto con anclaje **GRIPIT**[®], perforados y ciegos.



GANCHILLO
GRIPIT

| CÓDIGO CODE | MM/PULGADAS MM/INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|--------|-------------|--------------------|
| 02133 | 127/5 | • | | Gripit | 1 | 1 |
| 02146 | 127/5 | | 5 | Gripit | 1 | 1 |
| 02196 | 152/6 | • | | Gripit | 1 | 1 |
| 02197 | 152/6 | | 6 | Gripit | 1 | 1 |



INTERRESPALDO PARA DISCOS DE CONTACTO

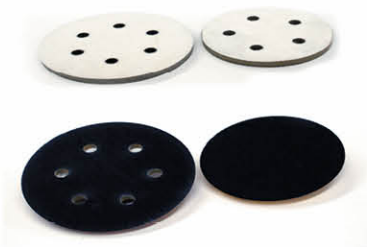
Aplicaciones

- Los interrespaldos están diseñados para re lijado en las operaciones de acabado y microacabado.
- Son compatibles con los Discos de Contacto con anclaje **GRIPIT**[®], perforados y ciegos.
- Reducen la presión de lijado produciendo mejores acabados.



GANCHILLO
GRIPIT

| CÓDIGO CODE | MM/PULGADAS MM/INCHES | CIEGO NO HOLES | PERFORADO VACUUM HOLES | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|--------|-------------|--------------------|
| 02541 | 127/5 | | 5 | Gripit | 1 | 1 |
| 02457 | 127/5 | • | | Gripit | 1 | 1 |
| 02586 | 152/6 | | 6 | Gripit | 1 | 1 |
| 02483 | 152/6 | • | | Gripit | 1 | 1 |



RESPALDOS PARA DISCOS DE CONTACTO

Manuales

Aplicaciones

- Ideales para uso con discos de contacto PSA y con anclaje **GRIPIT**[®].
- Los respaldos permiten trabajar con bajas presiones sobre las superficies, facilitando un contacto más uniforme que el lijado manual.
- Los respaldos permiten adaptarse a superficies curvas ofreciendo excelentes resultados.



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT

| CÓDIGO CODE | MM/PULGADAS MM/INCHES | PSA | GRIPIT | CAJA BOX | EMPAQUE PACKING |
|----------------|--------------------------|-----|--------|-------------|--------------------|
| 02624 | 127/5 | • | | 1 | 1 |
| 02611 | 127/5 | | Gripit | 1 | 1 |
| 02628 | 152/6 | • | | 1 | 1 |
| 02612 | 152/6 | | Gripit | 1 | 1 |



RESPALDO PARA DISCOS

Cambio Rápido

Aplicaciones

Los Soportes para Discos de Cambio Rápido con sistema Torna-fácil (TF) y Gira-fácil (GF) son herramientas ideales para mejorar las condiciones de seguridad en operaciones de desbaste. Están fabricados con componentes de alta calidad, lo que garantiza una larga vida útil, se adaptan a lijadoras eléctricas o neumáticas con coletas de 1/4".



TORNA-FÁCIL
SCREW ON



GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK

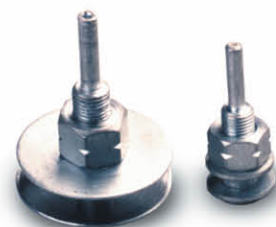
| DESCRIPCIÓN 1 | DIÁMETRO 1 | DIÁMETRO 1 | DIÁMETRO 1 | DIÁMETRO 1 | DIÁMETRO 1 | EMPAQUE |
|---------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---------|
| DESCRIPTION 1 | DIAMETER | DIAMETER | DIAMETER | DIAMETER | DIAMETER | PACKING |
| | 19 mm/3/4" | 25mm/1" | 38 mm/1 1/2" | 51 mm/2" | 76 mm/3" | |
| Soporte GF | 02098 | 02097 | 02102 | 02092 | 02060 | 1 |
| Soporte TF | | | 03523 | 02667 | 03525 | 1 |

SOPORTE PARA DISCOS

Acondicionadores Y Rehiletos

Aplicaciones

Estos soportes son ideales para utilizarse con Discos de Fibra L-22 y L-92, así como con rehiletos sin vástago. Pueden soportar varios discos en herramientas como taladros y lijadoras portátiles de baja velocidad, ya sean eléctricos o neumáticos. Su cuerda invertida impide que los discos se aflojen o desprendan. Fabricados con acero al carbón de alta resistencia.



| CÓDIGO | MM | PULGADAS | EMPAQUE |
|--------|----------|-----------|---------|
| CODE | MM | INCHES | PACKING |
| 20654 | 13 x 6.4 | 1/2 x 1/4 | 1 |

SOPORTE PARA LÁPIZ ABRASIVO

Aplicaciones

Su cuerda invertida impide que el lápiz se afloje o desprenda, mejorando las condiciones de seguridad de la operación. Los soportes están diseñados para utilizarse con máquinas portátiles eléctricas o neumáticas. Están fabricados con acero al carbón.



| CÓDIGO | MM | PULGADAS | EMPAQUE |
|--------|-----|----------|---------|
| CODE | MM | INCHES | PACKING |
| 03515 | 6.4 | 1/4 | 1 |
| 03517 | 6.4 | 1/4 | 1 |
| 03514 | 6.4 | 1/4 | 1 |

SOPORTE PARA CILINDROS ABRASIVOS



Aplicaciones

- Se utilizan tubos en lijadoras portátiles eléctricas o neumáticas. Su composición de hule y acero de alta calidad brinda una solución perfecta para todo tipo de operaciones. Disponibles en medidas de 1" y 1 3/16" de diámetro.

| CÓDIGO CODE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------|--------------------|--------------------|
| 02276 | 25 x 25 | 1 x 1 | 1 |
| 02365 | 30 x 30 | 1 3/16 x 1 3/16 | 1 |

RESPALDOS PARA DISCOS ACONDICIONADORES

L-20 y L-21



Aplicaciones

- Los respaldos tienen ganchillos para sujetarse a discos de fibra durante las operaciones de lijado y pulido de superficies planas, curvas e irregulares. Facilitan un contacto más uniforme con la superficie y producen mejores acabados.

| CÓDIGO CODE | MM MM | PULGADAS INCHES | EMPAQUE PACKING |
|----------------|----------|--------------------|--------------------|
| 20653 | 127 | 5 | 1 |
| 20652 | 152 | 6 | 1 |
| 20651 | 178 | 7 | 1 |
| 20650 | 203 | 8 | 1 |

GARLOPA PARA TIRAS DE LIJA



Aplicaciones

- Las garlopas manuales están disponibles con soportes de anclaje **GRIPIT**, PSA, o con mordazas montadas en los extremos, asegurando un fuerte anclaje. Las garlopas están provistas de un soporte de madera ligero y resistente a la humedad, una placa de acero inoxidable y una superficie acojinada, lo que brinda un excelente desempeño en operaciones de lijado de superficies planas.



ADHESIVO PSA
PRESSURE
SENSITIVE
ADHESIVE



GANCHILLO
GRIPIT



MORDAZA

| CÓDIGO CODE | MM MM | PULGADAS INCHES | GRIPIT | MORDAZA CLIP | EMPAQUE PACKING |
|----------------|------------|--------------------|--------|-----------------|--------------------|
| 20655 | 70 x 400 | 2 3/4 x 15 3/4 | • | | 1 |
| 20656 | 70 x 400 | 2 3/4 x 15 3/4 | | • | 1 |
| 22666 | 0.67 x 125 | 2 1/2 x 5 | • | | 1 |
| 22665 | 0.67 x 190 | 2 1/2 x 7 1/2 | • | | 1 |
| 22664 | 0.67 x 390 | 2 1/2 x 15 1/2 | • | | 1 |

ICONOGRAFÍA



ESMERIL DE BANDO
BENCH GRINDER



ESMERIL PARA DISCOS ABRASIVOS
ANGLE GRINDER



ORBITAL SANDERS
1/2, 1/3 OR 1/4
LIJADORA ORBITAL DE 1/2, 1/3



GARLOPA MANUAL
HAND FILE BOARD



GARLOPA FILE BOARD



GARLOPA CON PERFORACIONES
FILE WITH VACUUM HOLES



USE MANUALLY
USO MANUAL



LIJADORA DE PEDESTAL O VERTICAL
PEDESTAL OR VERTICAL SANDER



LIJADORA ORBITAL CON ASPIRACION PARA DISCOS
ORBITAL VACUUM SANDER



LIJADORA ORBITAL CON DOBLE ACCIÓN PARA DISCOS
DUAL ACTION ORBITAL SANDER



LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA
ORBITAL SANDER



LIJADORA PORTÁTIL
PORTABLE BELT SANDER



MANDRI PARA DISCO SIN VÁSTAGO
NON MOUNTED DISC MANDREL



MANDRI PARA LÁPICES
CARTRIGES MANDREL



MOTOTOOL
POWERTOOL



MOTOTOOL ANGULAR O RECTO
ANGLE POWERTOOL



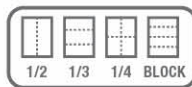
MOTOTOOL DE ALTA VELOCIDAD PARA CILINDROS Y LÁPICES
HIGH SPEED POWERTOOL FOR SPIRAL AND CARTRIDGE



SOPORTE PARA TUBO
PIPELINE HOLDER



MOTOTOOL RECTO PARA RUEDAS LP
POWERTOOL FOR LP WHEELS



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3 OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORAS ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



RESPALDO DE FIBRA
BACK UP PAD



RESPALDO DE HULE
RUBBER BACK UP PAD



RESPALDO PARA DISCOS
ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES
BACKING UP PAD



SOPORTE GIRA-FÁCIL
TWIST & LOCK



SOPORTE PORTA CILINDROS
SPIRAL BAND HOLDER



SOPORTE TORNA-FÁCIL
POWER TOOL



USAR EQUIPO DE SEGURIDAD
USE SAFETY EQUIPMENT



USO MANUAL PARA DISCOS
MANUAL SANDING



FANDELI

ABRASIVOS SÓLIDOS

CORTE
DESBASTE
LAMINADO
DIAMANTE

FANDELI

SONAX

Soluciones en Cuidado y Estética Automotriz
Perfecciona tu Pasión

FANDELI

SONAX

FANDELI

www.fandeli.com.mx

FANDELI

MATERIAL POP

FANDELI

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

EXHIBIDOR TORRE NARANJA

Código: 28998

- **Características**
27 charolas para hojas Madera, Agua y Metal.
- **Material**
Alambre y estireno.
- **Medidas**
Frente 0.32 m.
Fondo 0.32.5 m.
Altura 1.80 m.



EXHIBIDOR DE HOJAS FANDELI

Código: 00001

- **Características**
9 charolas para fajillas.
- **Material**
Alambre y estireno.
- **Medidas**
Frente 30 cms.
Fondo 40 cms.
Altura 87 cms.



PORTA ROLLOS COMERCIAL

Código: 00002 / 25654 desarmable

- **Características**
3 Tubos para rollos.
1 Metro metálico.
2 Ruedas de desplazamiento.
1 Porta Rollo Plomero.
- **Material**
Lámina y perfil de lámina.
- **Medidas**
Frente 0.79 m.
Fondo 0.42 m.
Altura 1.38 m.



EXHIBIDOR SONAX MEDIANO

Código: 120474

- > **Características**
Exhibidor 2 Charolas
- > **Material**
Alambre, estireno, pet y trovicel
- > **Medidas**
Frente 44 cm.
Fondo 31.5 cm.
Altura 67.5 cm.



EXHIBIDOR SONAX 5 CHAROLAS

Código: 120415

- > **Características**
5 CHAROLAS
- > **Material**
Alambre, estireno y trovicel
- > **Medidas**
Frente 32 cm.
Fondo 35 cm.
Altura 1.82 m.



PANEL ABRASIVOS SOLIDOS

Código: 120452

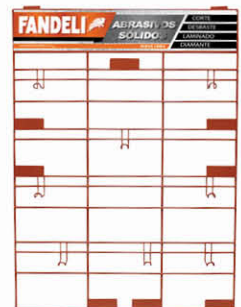
- > **Características**
Estructura Metalica Perforada
10 ganchillos
- > **Material**
Lámina Perforada
- > **Medidas**
Frente 50 cms.
Altura 71.5 cms.



EXHIBIDOR ABRASIVO SOLID

Código: 120455

- > **Características**
Estructura de Alambre
- > **Material**
Alambre
- > **Medidas**
Frente 56.7 cm.
Fondo 7 cm.
Altura 77.5 cm.



| LÍNEA | IMPRESIÓN | DORSO | MINERAL | TIPO DE RECU- BIERTO | 2500 | 2000 | 1500 | 1200 | 1000 | 800 | 600 | 500 | 400 | 360 | 320 | 280 | 240 | 220 | 180 | 150 | 120 | 100 | 80 | 60 | 50 | 40 | 36 | 30 | 24 | 20 | 16 | 12 | Hojas | Discos | Rollos | BANDAS | ESPECIALIDADES | MADERA | PLÁSTICO | METALES | TENERIA CUEROS | VIDRIO | LACAS Y PINTURAS | NO FERROSOS | ANCHO (m) |
|----------------|-----------|--------------------|-------------|----------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|--------|--------|----------------|--------|----------|---------|----------------|------------|------------------|-------------|-----------|
| A080 | CON MARCA | PAPEL PESO "B" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 1.395 | |
| A080 | SIN MARCA | PAPEL PESO "B" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 1.395 | |
| A090 | C/S MARCA | PAPEL PESO "B" | SIC | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | |
| A-99 | C/S MARCA | PAPEL PESO "A" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | |
| B080 | CON MARCA | PAPEL PESO "B" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 1.395 | | | |
| B080 Speedkut | CON MARCA | PAPEL PESO "B" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 1.395 | | |
| B-99 PLUS YW | CON MARCA | PAPEL PESO "B" | SIC | CERRADO | J | J | J | J | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | | |
| BP80 | CON MARCA | PAPEL PESO "B" | ALO | ABIERTO | | | | | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 1.17 | | | |
| C081 | C/S MARCA | PAPEL PESO "C" | ALO | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40, 1.17 | | |
| C-89 | CON MARCA | PAPEL PESO "C" | ALO | CERRADO | | | | | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 1.395 | | | |
| C-99 | C/S MARCA | PAPEL PESO "C" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | |
| D080 | SIN MARCA | PAPEL PESO "D" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 | | |
| D081 | C/S MARCA | PAPEL PESO "D" | ALO | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40, 1.17 | | | |
| D091 | CON MARCA | PAPEL PESO "D" | SIC | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40, 1.17 | | |
| E080 | SIN MARCA | PAPEL PESO "E" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.41 | | | |
| E088 | CON MARCA | PAPEL PESO "E" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.41 | | | |
| E-83 | CON MARCA | PAPEL PESO "E" | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.27, 1.41 | | | |
| E-93 | CON MARCA | PAPEL PESO "E" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.27, 1.41 | | | |
| E-96 | CON MARCA | PAPEL PESO "E" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.27 | | | |
| E-96 | SIN MARCA | PAPEL PESO "E" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.27 | | | | |
| F084 | SIN MARCA | PAPEL PESO "F" | ALO PREMIUM | ABIERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.41 | | | |
| G-18 | SIN MARCA | FIBRA VULCANIZADA | ZIRC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | | | |
| G-88 | CON MARCA | FIBRA VULCANIZADA | ALO PREMIUM | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | | | |
| H-89 ALPHA FAN | CON MARCA | PAPEL PESO "A / C" | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | | |
| H-98 | CON MARCA | PAPEL PESO "A/C" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | | |
| H-98 '1 | SIN MARCA | PAPEL PESO "A/C" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | | |
| H-99 | CON MARCA | PAPEL PESO "A/C" | SIC | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | | |
| J-72 | CON MARCA | TELA N ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.41 | | | |
| J-73 | CON MARCA | TELA N ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.41 | | | |
| J-74 | CON MARCA | TELA N ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 | | | |
| J-82 | SIN MARCA | TELA J ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 | | | |
| J-86 | C/S MARCA | TELA J ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 | | | |
| JF87 | CON MARCA | TELA J ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | | |
| JF87 '1 | SIN MARCA | TELA J ALGODÓN | ALO | CERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.395 | | | |

* Lubricante en seco

** Ayuda de corte ° = Antiestático

1 Fabricación sólo baja pedido

EF = Extra Fino

M = Mediano

G = Grueso

EG = Extra Grueso

P = FEPA

A = AHSI

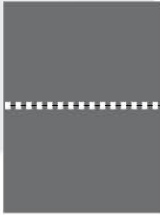
J = JIS

F = marca FANDELI

N = Sin marca

OPCIÓN DE CORTE EN HOJAS

1/2 Hoja



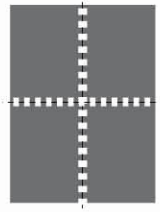
Corte media hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja FANDELI de 0.230 m x 0.280 m., una primera opción es hacer un corte de 1/2 hoja y montar en una lijadora orbital para seguir con tu lijado.



**1/2 SHEET
ORBITAL
SANDERS
LIJADORAS
ORBITALES
DE 1/2
DE HOJA**

1/4 Hoja



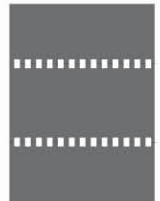
Corte un cuarto de hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja FANDELI de 0.230 m x 0.280 m., una segunda opción es hacer un corte 1/4 de hoja y montar en una lijadora orbital para seguir con tu lijado.



**1/4 SHEET
ORBITAL
SANDERS
LIJADORAS
ORBITALES
DE 1/4
DE HOJA**

1/3 Hoja



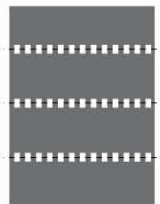
Corte un tercio de hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja FANDELI de 0.230 m x 0.280 m., una tercera opción es hacer un corte 1/3 de hoja y montar en una lijadora orbital para seguir con tu lijado.



**1/3 SHEET
ORBITAL
SANDERS
LIJADORAS
ORBITALES
DE 1/3
DE HOJA**

Block



Corte block hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja FANDELI de 0.230 m x 0.280 m., una cuarta opción es hacer un corte block de hoja utilizando manualmente y así seguir con tu lijado.



**USE MANUALLY
USO MANUAL**

Fábrica Nacional de Lija, S.A. de C.V.
Av. Presidente Juárez 225, San Jerónimo Tepetlalcalt
CP 54090 Tlalnepantla, Estado de México
Tel. (55) 5366 1400

Grupo FANDELI, S.A. de C.V.
Acceso III No. 5 Zona Industrial Benito Juárez
Querétaro, Qro. C.P. 76120
Tel. (442) 218 5962 Fax. (442) 218 5731

FANDELI Exportación
Tel. +52 (55) 5366 1450 al 52
Fax. +52 (55) 5366 1444
internacional@fandeli.com.mx

FANDELI International Corporation
1812 Brittmooore, Suite 218 Houston, Texas. 77043
Tel. (713) 973 8993 Fax. (713) 973 8997



DISTRIBUIDO POR:

FANDELI

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

www.fandeli.com

Fandeli Mexico