# 

INDUSTRIA DEL METAL

Lijas/Discos/Fibras/Cintas



### 



Las hojas de Fandeli son ideales para operaciones manuales como lijado suave, canteado, lijado final, preparación de superficies y eliminación de revestido transparente. Nuestras hojas de Carburo de Silicio de 9" x 11" ofrecen el más alto desempeño en lijado húmedo. Nuestras hojas de Óxido de Aluminio de recubierto abierto están fabricadas con dorso de papel A, C, D y E cuentan con una capa lubricante que evita el tapado de producto y asegura una larga vida útil del mismo. Las hojas de tela también se encuentran disponibles en Óxido de Aluminio con calibre J y X, así como esmeril y crocus.



Las bandas son tiras de lija con ambos extremos cortados en un ángulo específico, asegurando una alta resistencia a roturas. El rango de medidas disponibles van de 1/4" a 120" de ancho y 8" a 13 yardas de largo. Las tiras de lija pueden utilizarse con todo tipo de lijadoras fijas y portátiles, verticales u horizontales, cabeza única o múltiple. Su resistencia y poder de lijado de trabajo pesado hacen a las tiras de lija una herramienta ideal que cumple con las demandas de procesos de producción masivos.



Nuestra línea incluve discos atornillados de cambio rápido para preparación de superficies, discos de varios tamaños, rollos, tiras de lija y almohadillas manuales de 6" y 9" para operaciones de acabado. Los productos de lana abrasivos se encuentran disponibles en tres diferentes grados: Fino (gris), Medio (granate) y Grueso (rojo).



Nuestros discos ofrecen un desempeño excelente al quitar pintura o barniz y preparar superficies. Los productos disponibles incluyen rollos de disco con PSA (adhesivo sensible a la presión); en minerales como Óxido de Aluminio Premium y Carburo de Silicio listos para ajustarse a su dispensador Fandeli; PSA y sistema de sujeción en el dorso. Se cortan individualmente y su diseño permite un manejo y cambio fáciles, ahorrándole tiempo y dinero. Los discos en papel peso E y D se pueden usar para pulidos finos, mientras que el peso A puede ir de la preparación de superficies hasta el acabado final. Se encuentran disponibles perforados para usarse en lijadoras con sistema de extracción.



Su diseño es ideal para trabajos en áreas de difícil acceso y para eliminar marcas de soldadura. Nuestros discos se componen de Óxido de Aluminio Premium, Alúmina de Zirconia o granos abrasivos cerámicos y dorsos de tela de alta resistencia para trabajos pesados, y se encuentran disponibles para usar con los adaptadores estándares tipos I, II y III.



Estos productos abrasivos están diseñados especialmente para cumplir con las necesidades específicas. La lista incluye ruedas flap, tiras de lija, cilindros abrasivos, lápices abrasivos cónicos, tiras anti-derrapantes, cartuchos y muchos otros. La mayoría de estos productos se pueden usar con máquinas portátiles.





## INDUSTRIA DEL METAL



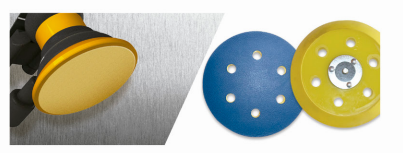
Herramientas ideales para lijar y pulir pequeñas piezas de trabajo. Se adaptan a curvas estrechas, cavidad y áreas cóncavas, así como a superficies planas. Nuestras ruedas y mini ruedas Flap con vástago están fabricadas en Óxido de Aluminio Premium oscilan en tamaños de 1" a 6" y entregan un desempeño excelente al lijar y procesos de pulido de placas de acero inoxidable, envases y recipientes, válvulas, piezas de fundición, soldadura y tubería.



Su diseño se ajusta a superficies complejas, permitiendo trabajos en puntos difíciles de alcanzar, quitando capas de fondo, pintura, barniz, protectores, selladores de costura y óxido. Nuestros discos son excelentes para limpiar y preparar superficies, facilitando y haciendo más rápidos los procesos productivos.



La línea se diseñó para trabajos en acero inoxidable, acero de bajo y medio contenido de carbón, acero de aleación, metales no ferrosos, aleaciones sensibles al calor y titanio. Ideal para el desbaste pesado e intermedio de operaciones abrasivas en la industria metalmecánica.





Ideal para operaciones que van desde quitar pinturas y barnices a metales esmeriladoras, los discos fibra resina son los abrasivos revestidos usados para trabajo pesado más útiles en el mercado. Nuestros discos tienen dorsos de fibras resistentes y se encuentran disponibles con revestimientos abrasivos de Óxido de Aluminio Premium, Cerámico o de Zirconia, garantizando un desempeño sobresaliente en las operaciones de desbaste.



Nuestros rollos usan abrasivos de Óxido de Aluminio Premium o Carburo de Silicio y se encuentran disponibles en diferentes anchos. Su sistema de fijación con PSA (adhesivo sensible a la presión) los hace adaptables a la mayoría de las lijadoras en el mercado. Los usos incluyen lijado suave, fino y preparación para superficies.

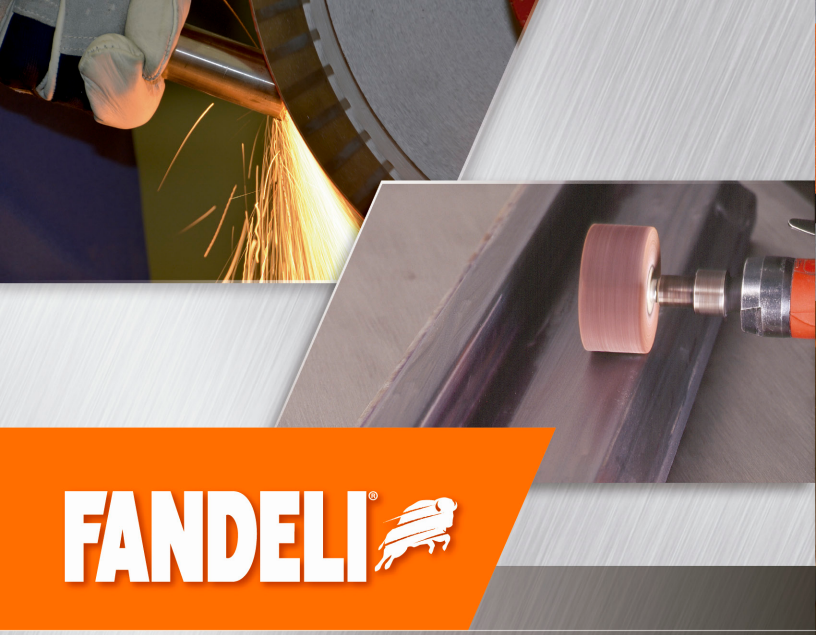


Estos productos con uniones de resinas y respaldo de tela están diseñados para un corte más agresivo y un desbaste pesado. Los productos con dorso de tela tienen una mayor durabilidad y resistencia insuperable en el lijado de bordes.

### **DIVERSOS**



Los productos disponibles son almohadillas PSA (Adhesivo sensible a la presión) y sistema de sujeción para usarse con herramientas de aspirado y no aspirado, dispensadores de rollo únicos y dobles, gabinetes, hojas para limar, estantes de 9" x 11", almohadillas ergonómicas y más.



### INDUSTRIA DEL METAL



#### Fábrica Nacional de Lija, S.A. de C.V.

Av. Presidente Juárez 225, San Jerónimo Tepetlacalco CP 54090 Tlalnepantla, Estado de México Tel. 55 5366 1400

Servicio al Cliente: 55 5366 1515 servicio@fandeli.com.mx

### **FANDELI International Corporation**

1812 Brittmoore Rd, Suite 218 Houston, Texas. 77043 Tel. 001 (713) 973 8993

www.fandeli.com

#### Grupo FANDELI, S.A. de C.V.

Acceso III No. 5 Zona Industrial Benito Juárez Querétaro, Qro. C.P. 76100 Tel. 442 218 5851

FANDELI Exportación internacional@fandeli.com.mx Tel. 55 5366 1450 al 52

