



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 PAKING
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 PAKING
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 PAKING
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 PAKING
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 PAKING
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 PAKING
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	PAKING
	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	PAKING
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	PAKING
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 PAKING
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 PAKING
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 PAKING
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 ACCION 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



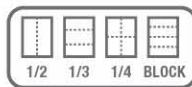
MOTOTOOL DE ALTA VELOCIDAD PARA CILINDROS Y LÁPICES
HIGH SPEED POWERTOOL FOR SPIRAL AND CARTRIDGE



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