



WESTON
PLUS

ADVERTENCIA:
El uso inapropiado puede
causar lesiones graves.
Monte y utilice el disco
conforme a la norma
ANSI B7.1. No exceda
las rpm máximas.



DISCO LAMINADO

HECHO EN
MÉXICO



114.3 mm

1 1/2"

22.2 mm



Servicios Industriales
DEL PACIFICO

FABRICADO PARA:
DISTRIBUIDORA
FERRETERA MIMS,
S.A. DE C.V.
BLVD. JOSÉ LÓPEZ
PORTILLO #2300,
BODEGA 107, COL.
MOISÉS SÁENZ,
APODACA, NL.
MÉXICO, C.P. 66613
R.F.C. FM9106286LS

www.westontools.com.mx

2023 CATÁLOGO

Abrasivos y discos



Calidad de **nuestros productos** aprobada por **LA INDUSTRIA**

• **Materia prima de la más alta calidad**

• **Certificados bajo ISO 9001:2015 lo que garantiza la calidad del producto**

• **Asesoría de técnicos especializados en abrasivos**

• **Equipo y tecnología que eficientizan procesos**



HECHO EN MÉXICO

- Disponibles para entrega inmediata -

ABRASIVOS Y DISCOS

i ICONOGRAFÍA

MATERIALES

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Acero | Cerámica |
| Acero alta velocidad | Compuestos |
| Aceros con tratamiento térmico | Cordones de soldadura |
| Acero Inoxidable | Fibra de vidrio |
| Acero Sólido | Fundición |
| Acero Hueco | Granito |
| Aleaciones | Hojas de metal |
| Aleación de Cobre | Madera |
| Aleación Cobre Níquel | Mampostería |
| Aleación Cobre Níquel Titanio | Marmol |
| Aluminio | Metal |
| Aluminio Cobre | Metales Ferrosos |
| Cantera | Metales No Ferrosos |

HERRAMIENTAS

- | | |
|----------------------|----------------|
| Cortadora de Metales | Sierra de Piso |
| Esmeriladora Angular | Taladro |
| Esmeril | |
| Esmeril de Banco | |
| Lijadora orbital | |
| Lijadora portátil | |
| Manual | |
| Mototool | |
| Micro esmeril | |
| Mini Pulidor | |
| Pulidora | |
| Sierra Circular | |
| Sierra de Inglete | |
| Sierra de Mesa | |

USOS

- Uso Húmedo

W ABRASIVOS SÓLIDOS DE CORTE

Disco de Corte para Metal Mini

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Muy versátiles
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 1/4" (6.35 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20165	3" (76.2)	1/16" (1.58)	19100	506

MIN: 1 / CAJA: 100

Disco de Corte para Metal

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)
Grosor: 1/8" (3.17 mm) / 1/16" (1.58 mm)
Z-20190 / Z-19905

*Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



Código	* Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20190	Z-19905	4-1/2" (114.3)	13300	786 / 761
Z-20205	Z-19910	4-1/2" (114.3)	13300	731
Z-20225	Z-19915	7" (177.8)	8600	730 / 731 / 760
Z-20255		9" (228.6)	6600	-

WESTON F41

NUEVO



MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 150
MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 300

Disco de Corte para Metal Super Cut

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)

WESTON F41

NUEVO



MIN: 1 / CAJA: 25



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20185	4-1/2" (114.3)	0.045" (1.14)	13300	2014 / 701

Disco de Corte para Metal

Disco de gran desempeño
Corte recto
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)
Grosor: 1/16" (1.6 mm)
*Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



Código	* Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20171	Z-19800	7" (177.8)	8900	3303 / 3842 / 3504

MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 300

Disco de Corte para Metal

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Grosor: 1/8" (3.17 mm)
Barreno: 1/8" (3.17 mm) / 5/8" (15.87 mm)
Z-20180

*Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



Código	* Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20180		4" (101.6)	15300	-
Z-20210	Z-19920	4-1/2" (114.3)	13300	566
Z-20230		7" (177.8)	8600	567
Z-20260		9" (228.6)	6600	-

MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 150
Z-20180 MIN: 1 / CAJA: 50
Z-20210, Z-20260 MIN: 1 / CAJA: 25
Z-20230 MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON F42

NUEVO



Disco de Corte para Metal para Sierra Circular

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20269	7" (177.8)	1/8" (3.17)	5/8" (15.87)	8600

Disco Abrasivo de Corte para Acero Hueco / Sólido

Para aplicaciones pesadas
Ideal para acero hueco y/o sólido
Grosor: 1/8" (3.17 mm)
Barreno: 1" (25.4 mm)

COMPATIBLE CON:
Cortadora de Metales
14" M-03015 y 16"
M-00610,
VER PÁG. 204

COMPATIBLE CON:
Sierra Estacionaria
de corte M-00855
VER PÁG. 205

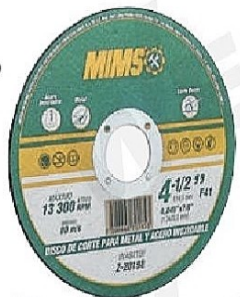


Código	Mallas	Ø (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20400	1	14" (350)	3900	742 / 739 / 733
Z-20410	2	14" (350)	4400	737 / 768
Z-20413	2	16" (406.4)	3850	1310 / 505

Z-20400, Z-20410 MIN: 1 / CAJA: 5 / MASTER: 25

Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

Para trabajos no intensivos
Corte recto
Gran opción de bajo precio
Fabricado con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20198	4-1/2" (114.3)	0.045" (1.4)	7/8" (22.2)	13300

MIN: 1 / CAJA: 100 / MASTER: 400

Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

Disco de gran desempeño
Corte recto
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20197	4-1/2" (114.3)	0.045" (1.4)	13300	2015 / 778 / 781 / 750 / 3501

MIN: 1 / CAJA: 100 / MASTER: 400

Disco de Corte para Acero Inoxidable

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)
Grosor: 1/8" (3.17 mm)

*Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 150
Z-20215 MIN: 1 / CAJA: 25
Z-20235 MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 100

Código	* Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20215	Z-19925	4-1/2" (114.3)	13300	1302
Z-20235	Z-19930	7" (177.8)	8900	1306

Disco de Corte para Acero Inoxidable

Disco de gran desempeño
Corte recto
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)
Grosor: 0.045" (1.20 mm)
*Cumple con la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 200
MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 300

Código	* Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20173	Z-19810	7" (177.8)	8500	875

Disco de Corte para Acero Inoxidable

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para corte súper preciso
Cortes finos
Deja poco residuo
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Z-20200 MIN: 1 / CAJA: 100 / MASTER: 400
Z-20235 MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 200

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20200	4-1/2" (114.3)	0.045" (1.14)	13300	1318
Z-20223	7" (180)	1/16" (1.60)	8500	2024 / 2025

Disco de Corte para Acero Inoxidable de Zirconia

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Mayor vida útil
Fabricado con zirconia y óxido de aluminio



Z-20425, Z-20220 MIN: 1 / CAJA: 25
Z-20430 MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 200

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20425	4-1/2" (114.3)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	13300
Z-20430	4-1/2" (114.3)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	13300
Z-20220	7" (177.8)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	8600
Z-20435	7" (177.8)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	8600

Disco de Corte para Aluminio

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno 7/8" (22.2 mm)
*Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



MIN: 1 / CAJA: 100 / MASTER: 400
MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 300

Código	* Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM
Z-20192	Z-19950	4-1/2" (114.3)	0.045" (1.4)	13300

Disco de Corte para Piedra para Sierra Circular

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Fabricado con carburo de silicio
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20272	7" (177.8)	1/8" (3.17)	5/8" (15.87)	8600

Disco de Corte para Piedra

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con carburo de silicio
Barreno 7/8" (22.2 mm)
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción

*Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



MIN: 1 / CAJA: 100 / MASTER: 400

Código	* Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM
Z-20187	Z-19940	4-1/2" (114.3)	1/16" (1.58)	13300

Disco de Corte y Desbaste para Piedra

Disco de alto rendimiento
Corte recto / desbaste
Fabricado con carburo de silicio
Desbaste ligero
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20270	7" (177.8)	5/32" (4)	8500	376

Disco de Corte y Desbaste para Acero Inoxidable

Disco de alto rendimiento
Corte recto / desbaste
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.23 mm)



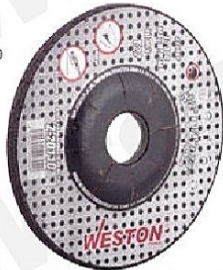
Z-20293 MIN: 1 / CAJA: 50 / MASTER: 200

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20293	4-1/2" (114.3)	5/32" (4)	13300	719
Z-20294	7" (177.8)	5/32" (4)	8600	533

W ABRASIVOS SÓLIDOS DE DESBASTE

Disco de Desbaste para Metal

Disco de gran desempeño
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Z-20110 MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 100
Z-20135 MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 50

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20110	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	13300	560
Z-20135	7" (177.8)	1/4" (6.35)	8500	561
Z-20237	9" (228.6)	1/4" (6.35)	6650	-

Disco de Desbaste para Metal

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Grosor: 1/4" (6.35 mm)



Z-20290 MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Ø (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20275	4" (100)	5/8" (15.87)	15300	-
Z-20290	7" (177.8)	7/8" (22.2)	8600	2007

Disco de Desbaste para Acero Inoxidable

Disco de gran desempeño
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Z-20120 MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 100
Z-20140 MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 50

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20120	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	13300	533
Z-20140	7" (177.8)	1/4" (6.35)	8600	536

Disco de Desbaste para Acero Inoxidable

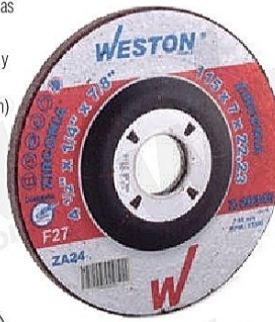
Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20295	7" (177.8)	1/4" (6.35)	8600	381

Disco de Desbaste para Acero Inoxidable de Zirconia

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Mayor vida útil
Fabricado con zirconia y óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Z-20345 MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20345	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	13300	525
Z-20350	7" (177.8)	1/4" (6.35)	8600	597

Disco de Desbaste para Aluminio

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20162	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	13300	-
Z-20164	7" (177.8)	1/4" (6.35)	8600	1282

Disco de Desbaste para Aluminio de Carburo de Silicio

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con carburo de silicio



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 100

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20163	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300

Disco de Desbaste para Fundición

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Ideal para uso en fundición
Fabricado con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20150	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
Z-20155	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8500
Z-20160	9" (228.6)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	6600

Disco de Corte y Desbaste para Metal Tipo Pipeliner

Disco de alto rendimiento
Para desbaste ligero y ranurado
Fabricados con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equivalente
Z-20265	7" (177.8)	5/32" (4)	8600	366

FÁBRICA WESTON



Desarrollamos proyectos especiales a medida

HECHO EN MÉXICO



- Discos laminados • Ruedas flap con vástago • Discos de cambio rápido
- Bandas de lija • Sierra cintas • Mini discos laminados

Tiempo de entrega:

- En abrasivos revestidos 3-5 días hábiles • En sierra cintas desde 1 pieza 24-48 hrs

- Contacta a tu asesor de ventas -



i ABRASIVOS REVESTIDOS INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN

Soporte / Respaldo:

Es el que determina la rigidez o flexibilidad del producto y en ocasiones el acabado que dejará el producto durante la operación.

Granos abrasivos:

Hacen posible el arranque de material de las superficies ya sea para lijar o desbastar.

Resina base:

Primera capa que hace la función de sujetar los granos abrasivos al respaldo / soporte.

Resina o aditivos:

Segunda capa que proporciona mayor sujeción al producto, además le añade atributos especiales a la lija.

GRANOS

LAS PRINCIPALES PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS GRANOS ABRASIVOS SON

Dureza:

Es la capacidad de resistencia a la acción del rayado.

Tenacidad:

Es la capacidad de absorber energía, es decir, resistir a impactos.

Friabilidad:

Es la capacidad que tiene el grano de fracturarse durante la operación cuando este pierde el poder de corte, creando así nuevas aristas de corte (autoafilado).

LOS PRINCIPALES TIPOS DE GRANOS ABRASIVOS UTILIZADOS EN ABRASIVOS REVESTIDOS SON:



ÓXIDO DE ALUMINIO

- Dureza y tenacidad elevada.
- Tiene propiedades de friabilidad.
- Sus aristas generan rayas anchas y profundas.
- Ideal para desbaste general, aceros y maderas.



CARBURO DE SILICIO

- Dureza y tenacidad muy elevada.
- Es friable, por lo que se fragmenta facilitando nuevas aristas de corte, por este motivo su poder de corte es más rápido.
- Sus aristas son vivas, generan rayas estrechas y poco profundas.
- Ideal para materiales no ferrosos como piedra, vidrio, mármol y cerámicos.



ZIRCONIA

- Dureza y tenacidad elevada.
- Propiedades de friabilidad.
- Sus aristas son afiladas.
- Ideal para esmerilado de aceros, aceros inoxidables y algunas maderas.



CERÁMICO

- Dureza y tenacidad elevada.
- Propiedades de friabilidad.
- Se desgasta de forma uniforme durante su uso. Sus aristas son afiladas.
- Tiene un alto rendimiento y un alto poder de corte con presiones de trabajo moderadas, en las cuales no se generan altas temperaturas.

HOJAS DE LIJA

i TIPOS DE RESPALDO

POR DENOMINACIÓN

Tipo de Respaldo	Peso (g/m ² por resma)
A	70 g/m ²
B	100 g/m ²
C	120 g/m ²
D	160 g/m ²
E	250 g/m ²
F	300 g/m ²

POR APLICACIÓN

g/m ²	Aplicación
< 85	Lijado a mano, lijado fino
86 -110	Lijado a mano
111 -135	Lijado manual, lijado con máquina manual
136 - 220	Lijado con máquina manual
221 - 270	Lijado con máquina
271 - 350	Lijado con máquina (banda ancha)
351 - 500	Lijado con máquina (banda segmentada)
> 500	Lijado con máquina (banda segmentada)

Hoja de Lija de Agua de Carburo de Silicio

Tipo de grano abrasivo: carburo de silicio

Respaldo tipo C de papel de látex flexible e impermeable

Grano cerrado

Aplicaciones más comunes: hojalatería y pintura, mantenimiento industrial, proyectos de hogar, industria automotriz, cerámica y compuestos

Graduación: FEPA



Hoja de Lija de Esmeril de Óxido de Aluminio

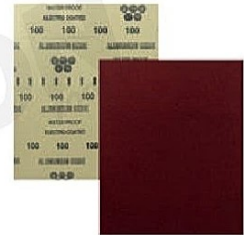
Tipo de grano: abrasivo óxido de aluminio

Respaldo tipo C de papel de látex flexible e impermeable

Grano cerrado

Aplicaciones más comunes: trabajo en maderas duras y suaves, metales no ferrosos como cobre y aluminio

Graduación: FEPA



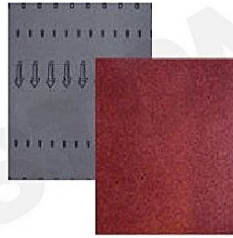
Código	Medida	Grano	Desbaste	Presentación MIN
LW-1010	9" x 11"	80	Medio	50
LW-1015	9" x 11"	100	Medio	50
LW-1020	9" x 11"	120	Fino	50
LW-1025	9" x 11"	150	Fino	50
LW-1030	9" x 11"	180	Fino	100
LW-1035	9" x 11"	220	Fino	100
LW-1040	9" x 11"	240	Extra-fino	100
LW-1045	9" x 11"	280	Extra-fino	100
LW-1050	9" x 11"	320	Extra-fino	100
LW-1055	9" x 11"	360	Extra-fino	100
LW-1060	9" x 11"	400	Extra-fino	100
LW-1065	9" x 11"	500	Extra-fino	100
LW-1070	9" x 11"	600	Extra-fino	100
LW-1075	9" x 11"	800	Extra-fino	100
LW-1080	9" x 11"	1000	Extra-fino	100
LW-1085	9" x 11"	1200	Extra-fino	100
LW-1090	9" x 11"	1500	Extra-fino	100



Código	Medida	Grano	Desbaste	Presentación MIN
LW-1120	9" x 11"	60	Grueso	50
LW-1125	9" x 11"	80	Medio	50
LW-1130	9" x 11"	100	Medio	50
LW-1135	9" x 11"	120	Fino	50

Hoja de Lija de Esmeril de Óxido de Aluminio con Respaldo de Tela

Tipo de grano abrasivo: óxido de aluminio
 Respaldo de tela flexible 100% algodón, fácil de cortar
 Grano abierto: evita que se tape el producto mientras se trabaja
 Brinda un excelente acabado en las piezas trabajadas
 Aplicaciones más comunes: automotriz, reparaciones, plomería
 Abrasivo para uso general



BANDAS DE LIJA

Bandas de Lija de Óxido de Aluminio

Tipo de grano: óxido de aluminio
 Lija europea
 Respaldo 100% de algodón
 Grano semi-abierto
 Especial para esmerilados planos con excelentes resultados en maderas duras y suaves, metales, metales no ferrosos y aluminio



COMPATIBLE CON: ■
 Lijadora de Banda y Disco
VER PÁG. 234



Código	Medida	Grano	Desbaste	MIN
LW-1200	9" x 11"	40	Grueso	25
LW-1205	9" x 11"	50	Grueso	25
LW-1210	9" x 11"	60	Medio	25
LW-1215	9" x 11"	80	Medio	25
LW-1220	9" x 11"	100	Medio	50
LW-1225	9" x 11"	120	Fino	50
LW-1230	9" x 11"	180	Fino	50
LW-1235	9" x 11"	220	Fino	50
LW-1240	9" x 11"	320	Extra-fino	50
LW-1245	9" x 11"	400	Extra-fino	50



Dimensiones 3" x 18"			Dimensiones 3" x 21"			Dimensiones 3" x 24"		
Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN
BD-1100	36	Grueso 5	BD-1180	36	Grueso 5	BD-1260	36	Grueso 5
BD-1105	40	Grueso 5	BD-1185	40	Grueso 5	BD-1265	40	Grueso 5
BD-1110	50	Grueso 5	BD-1190	50	Grueso 5	BD-1270	50	Grueso 5
BD-1115	60	Medio 5	BD-1195	60	Medio 5	BD-1275	60	Medio 5
BD-1120	80	Medio 5	BD-1200	80	Medio 5	BD-1280	80	Medio 5
BD-1125	100	Medio 5	BD-1205	100	Medio 5	BD-1285	100	Medio 5
BD-1130	120	Fino 5	BD-1210	120	Fino 5	BD-1290	120	Fino 5

Bandas de Lija de Óxido de Aluminio

Tipo de grano: óxido de aluminio
 Lija europea
 Respaldo de poliéster
 Grano cerrado



COMPATIBLE CON: ■
 Lijadora de Banda y Disco
VER PÁG. 234



Dimensiones 4" x 21"			Dimensiones 4" x 24"			Dimensiones 6" x 48"		
Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN
BD-1340	36	Grueso 5	BD-1420	36	Grueso 5	BD-1045	36	Grueso 20
BD-1345	40	Grueso 5	BD-1425	40	Grueso 5	BD-1050	40	Grueso 20
BD-1350	50	Grueso 5	BD-1430	50	Grueso 5	BD-1055	60	Medio 20
BD-1355	60	Medio 5	BD-1435	60	Medio 5	BD-1060	80	Medio 20
BD-1360	80	Medio 5	BD-1440	80	Medio 5	BD-1065	100	Medio 20
BD-1365	100	Medio 5	BD-1445	100	Medio 5	BD-1070	120	Fino 20
BD-1370	120	Fino 5	BD-1450	120	Fino 5			

Bandas de Lija de Zirconia

Tipo de grano: zirconia
 Abrasivo hecho en alemania
 Respaldo de poliéster
 Grano abierto



COMPATIBLE CON: ■
 Lijadora de Banda y Disco
VER PÁG. 234



Dimensiones 3" x 18"			Dimensiones 3" x 21"			Dimensiones 3" x 24"			Dimensiones 3" x 18"			Dimensiones 3" x 21"			Dimensiones 3" x 24"		
Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN	Código	Grano	MIN
BD-2080	36	Grueso 5	BD-2150	36	Grueso 5	BD-2220	36	Grueso 5	BD-2550	36	Grueso 5	BD-2610	36	Grueso 5	BD-2670	36	Grueso 5
BD-2085	40	Grueso 5	BD-2155	40	Grueso 5	BD-2225	40	Grueso 5	BD-2555	40	Grueso 5	BD-2615	40	Grueso 5	BD-2675	40	Grueso 5
BD-2090	50	Grueso 5	BD-2160	50	Grueso 5	BD-2230	50	Grueso 5	BD-2560	50	Grueso 5	BD-2620	50	Grueso 5	BD-2680	50	Grueso 5
BD-2095	60	Medio 5	BD-2165	60	Medio 5	BD-2235	60	Medio 5	BD-2565	60	Medio 5	BD-2625	60	Medio 5	BD-2685	60	Medio 5
BD-2100	80	Medio 5	BD-2170	80	Medio 5	BD-2240	80	Medio 5	BD-2570	80	Medio 5	BD-2630	80	Medio 5	BD-2690	80	Medio 5
BD-2105	100	Medio 5	BD-2175	100	Medio 5	BD-2245	100	Medio 5	BD-2575	100	Medio 5	BD-2635	100	Medio 5	BD-2695	100	Medio 5
BD-21020	120	Fino 5	BD-2180	120	Fino 5	BD-2250	120	Fino 5	BD-2580	120	Fino 5	BD-2640	120	Fino 5	BD-2700	120	Fino 5



Fábrica **WESTON TOOLS**
es sinónimo
de **CALIDAD**

CERTIFICADA ISO 9001:2015
¡Garantiza la **calidad de nuestros productos!**

DISCOS LAMINADOS

i ESTRUCTURA Y ELEMENTOS

COMPOSICIÓN

Soperte / Respaldo:

Determina flexibilidad o rigidez del producto, incluso a veces el acabado que brindará el producto en superficies.
Disponemos de plástico y fibra de vidrio tipo 27 y 29.

Adhesivo:

Materiales que se utilizan para hacer la unión entre el respaldo y lija.

Láminas / Flaps:

Recuadros de lija que se encargan de hacer la abrasión sobre la pieza de trabajo. Dependiendo del material de éstas es el acabado o remoción que realiza en la pieza de trabajo. Fabricadas de cualquier tipo de combinación de lija.

RESPALDO

Fibra de vidrio:

Ofrecen rigidez en la operación. Gran relación costo-rendimiento. No pueden ser recortados debido a que el disco se puede romper o fragmentar al separar las capas de la fibra de vidrio.

Plástico:

Proporcionan mayor estabilidad. Puede ser recortado para aprovechar mejor la lija. No desprende polvos dañinos. Gran rendimiento de la lija gracias a su flexibilidad y también ofrece un mejor acabado.

i RELACIÓN RENDIMIENTO-PRECIO

DESEMPEÑO

DESCRIPCIÓN

★	Para uso general. Operaciones de baja presión.
★★	Para operaciones generales y semi-industriales.
★★★	Mayor vida útil. Alto poder de desbaste y rendimiento.
★★★★	Alto rendimiento y mayor vida útil. Para operaciones industriales.
★★★★★	Para operaciones industriales de alto desempeño. Disco de máximo rendimiento y mayor productividad.

PRECIO - \$ | \$ - \$\$ | \$\$ - \$\$\$ | +\$\$\$

ABRASIVOS Y DISCOS

Disco Laminado de Óxido de Aluminio con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: óxido de aluminio
Con respaldo de fibra de vidrio
Grano resistente y afilado
Gran opción de bajo precio
Gran desempeño en trabajos de acabado
Excelente opción para operaciones de trabajos de baja presión
Para uso general
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON:
Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2"
VER PÁG. 95 y 96



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20391	4-1/2" x 7/8"	40	13300
Z-20393	4-1/2" x 7/8"	60	13300
Z-20399	4-1/2" x 7/8"	80	13300

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia
Con respaldo de fibra de vidrio
Excelente relación costo rendimiento
Corte agresivo
Efecto auto afilante
Para aplicaciones de uso general de baja presión
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON:
Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2"
VER PÁG. 95 y 96



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20395	4-1/2" x 7/8"	40	13300
Z-20396	4-1/2" x 7/8"	60	13300
Z-20397	4-1/2" x 7/8"	80	13300
Z-20397-1	4-1/2" x 7/8"	120	13300

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina
Con respaldo de fibra de vidrio
Grano de corte agresivo y efecto auto afilante
Excelente relación costo rendimiento
Corte agresivo
Para operaciones semi-industriales
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON:
Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
VER PÁG. 95 y 96



Máx. RPM: 13300				Máx. RPM: 8600			
Código	Dimensiones	Grano	Equivalente	Código	Dimensiones	Grano	Equivalente
Z-13500	4-1/2" x 7/8"	40	2216	Z-13507	7" x 7/8"	36	-
Z-13502	4-1/2" x 7/8"	60	2217	Z-13508	7" x 7/8"	40	2230
Z-13504	4-1/2" x 7/8"	80	2218	Z-13510	7" x 7/8"	60	2231
Z-13506	4-1/2" x 7/8"	120	2219	Z-13512	7" x 7/8"	80	2232
				Z-13514	7" x 7/8"	120	-

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina
Con respaldo de fibra de vidrio
Grano de corte agresivo y efecto auto afilante
Excelente relación costo rendimiento
Corte agresivo
Para operaciones semi-industriales
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON:
Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2"
VER PÁG. 95 y 96



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13700	4-1/2" x 7/8"	40	13300
Z-13702	4-1/2" x 7/8"	60	13300
Z-13704	4-1/2" x 7/8"	80	13300
Z-13706	4-1/2" x 7/8"	120	13300



Disco Laminado de Zirconia Plus con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina 100% premium
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Alto poder de desbaste y rendimiento
 Mayor vida útil
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON: ■

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
 VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$\$ - \$\$\$



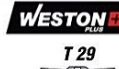
Máx. RPM: 13300

Máx. RPM: 8600

Código	Dimensiones	Grano	Equivalente	Código	Dimensiones	Grano	Equivalente
Z-13528	4-1/2" x 7/8"	40	2716	Z-13520	7" x 7/8"	40	2730
Z-13530	4-1/2" x 7/8"	60	2717	Z-13522	7" x 7/8"	60	2731
Z-13532	4-1/2" x 7/8"	80	2718	Z-13524	7" x 7/8"	80	2732
Z-13534	4-1/2" x 7/8"	120	-	Z-13526	7" x 7/8"	120	-

Disco Laminado de Zirconia HP con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina 100% premium
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Grano con efecto auto afilado
 Alto poder de desbaste y pulido
 Máximo rendimiento y velocidad de remoción
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON: ■

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2"
 VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$\$ - \$\$\$



Termoencogible
 MIN: 10

Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13600	7" x 7/8"	40	8600
Z-13605	7" x 7/8"	60	8600
Z-13610	7" x 7/8"	80	8600

Disco Laminado de Zirconia Alta Densidad con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina 100% premium
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Grano con efecto auto afilado
 Trabajos rápidos
 Mayor productividad
 Larga vida útil
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON: ■

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
 VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$\$ - \$\$\$



Máx. RPM: 13300 * Súper alta densidad

Máx. RPM: 8600

Código	Dimensiones	Grano	Equivalente	Código	Dimensiones	Grano	Equivalente
Z-20351	4-1/2" x 7/8"	40	2988	Z-20353	7" x 7/8"	40	2463 / 2995
Z-20352	4-1/2" x 7/8"	60	2446 / 2989	Z-20354	7" x 7/8"	60	2464 / 2996
*Z-20356	4-1/2" x 7/8"	60	-				

Disco Laminado de Zirconia Azul con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina azul 100% premium
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Alto rendimiento
 Larga duración y alta capacidad de remoción de material
 Corte agresivo
 Abrasivo con características de auto-afilado
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON: ■

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
 VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$\$ - \$\$\$



Termoencogible
 MIN: 10

Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13622	4-1/2" x 7/8"	40	13300	Z-13631	7" x 7/8"	36	8600
Z-13627	4-1/2" x 7/8"	60	13300	Z-13632	7" x 7/8"	40	8600
				Z-13637	7" x 7/8"	60	8600

Disco Laminado Cerámico con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: Cerámico
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Alto rendimiento
 Mayor vida útil
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON: ■

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
 VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 +\$\$\$



Termoencogible
 MIN: 10

Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-20376	4-1/2" x 7/8"	40	13300	-
Z-20378	4-1/2" x 7/8"	60	13300	-
Z-20377	4-1/2" x 7/8"	80	13300	-
Z-20379	4-1/2" x 7/8"	120	13300	-
Z-13645	7" x 7/8"	40	8600	1904
Z-13647	7" x 7/8"	80	8600	1908

Disco Laminado Cerámico Alta Densidad con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: Cerámico
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Disco de máximo rendimiento y velocidad de remoción
 Menos reemplazos y mayor productividad en desbaste y pulido
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado



COMPATIBLE CON: ■

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2"
 VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 +\$\$\$



Termoencogible
 MIN: 10

Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-20381	4-1/2" x 7/8"	40	13300	1901
Z-20383	4-1/2" x 7/8"	60	13300	1902
Z-20387	4-1/2" x 7/8"	80	13300	-
Z-20385	4-1/2" x 7/8"	120	13300	-



Disco Laminado de Zirconia para Aluminio con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina 100% premium
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Máximo rendimiento
 Velocidad de remoción
 Especial para aluminio
 Para operaciones industriales, especialmente en productos de aluminio



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$\$ - \$\$\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13ALUMZ40	4-1/2" x 7/8"	40	13300
Z-13ALUMZ60	4-1/2" x 7/8"	60	13300

WESTON

T 27

NUEVO**HECHO EN MÉXICO****ZR +****ALEMANA**

Termoencogible
 MIN: 10

Disco Laminado Cerámico para Aluminio con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: cerámico con capa de estearato
 Con respaldo de fibra de vidrio
 Máximo rendimiento
 Velocidad de remoción
 Especial para aluminio
 Para operaciones industriales, especialmente en productos de aluminio



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7" VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 +\$\$\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13ALUM40	4-1/2" x 7/8"	40	13300
Z-13ALUM60	4-1/2" x 7/8"	60	13300
Z-13ALUM40-7	7" x 7/8"	40	8600
Z-13ALUM60-7	7" x 7/8"	60	8600

WESTON

T 29

HECHO EN MÉXICO**CR +****ALEMANA**

Termoencogible
 MIN: 10 / CAJA: 120

Disco Laminado de Zirconia Plus con Respaldo de Nailon

Tipo de grano: zirconia alumina 100% premium
 Grano con efecto auto afilado
 Trabajos rápidos
 Mayor productividad
 Larga vida útil
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado
 Graduación: FEPA
 Respaldo de plástico recortable



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$\$ - \$\$\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-13820	4-1/2" x 7/8"	40	13300	2988
Z-13822	4-1/2" x 7/8"	60	13300	2989
Z-13824	4-1/2" x 7/8"	80	13300	2990
Z-13826	4-1/2" x 7/8"	120	13300	1751

WESTON

T 27

NUEVO**HECHO EN MÉXICO****ZR +****ALEMANA**

Termoencogible
 MIN: 10

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Nailon

Tipo de grano: zirconia alumina
 Grano de corte agresivo y efecto auto afilante
 Excelente relación costo rendimiento
 Corte agresivo
 Para operaciones semi-industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado
 Graduación: FEPA
 Respaldo de plástico recortable



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 \$ - \$\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-13810	4-1/2" x 7/8"	40	13300	2216
Z-13812	4-1/2" x 7/8"	60	13300	2217
Z-13814	4-1/2" x 7/8"	80	13300	2218
Z-13816	4-1/2" x 7/8"	120	13300	2219

WESTON

T 27

NUEVO**HECHO EN MÉXICO****ZR****ALEMANA**

Termoencogible
 MIN: 10

Disco Laminado Cerámico con Respaldo de Nailon

Tipo de grano: Cerámico
 Alto rendimiento
 Mayor vida útil
 Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado
 Graduación: FEPA
 Respaldo de plástico recortable



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" VER PÁG. 95 y 96

★★★★★
 +\$\$\$\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13800	4-1/2" x 7/8"	40	13300
Z-13802	4-1/2" x 7/8"	60	13300
Z-13804	4-1/2" x 7/8"	80	13300
Z-13806	4-1/2" x 7/8"	120	13300

WESTON

T 27

NUEVO**HECHO EN MÉXICO****CR +****ALEMANA**

Termoencogible
 MIN: 10

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Nailon

Disco de alto rendimiento
 Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado
 Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables
 Respaldo de plástico recortable



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7" VER PÁG. 95 y 96

★★★★★



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20386	4-1/2" x 7/8"	120	13300
Z-20388	7" x 7/8"	40	8600
Z-20392	7" x 7/8"	80	8600
Z-20394	7" x 7/8"	120	8600

WESTON

T 29

ZR +**ALEMANA**

Termoencogible
 MIN: 10

Disco Laminado Cerámico con Respaldo de Nailon

Disco de alto rendimiento
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado
Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables
Respaldo de plástico recortable



WESTON

T 29

CR+



COMPATIBLE CON:

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
VER PÁG. 95 y 96



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	MIN: 10
Z-20301	4-1/2" x 7/8"	40	13300	
Z-20302	4-1/2" x 7/8"	60	13300	
Z-20303	7" x 7/8"	40	8600	
Z-20304	7" x 7/8"	60	8600	
Z-20304-1	7" x 7/8"	80	8600	

ABRASIVOS REVESTIDOS DISCOS DE LIJA VSM



FIBRODISCOS

Fibrodisco de Óxido de Aluminio

Tipo de grano abrasivo: óxido de aluminio
Grano cerrado
Respaldo de fibra vulcanizada
Su estructura disipa el calor durante el lijado de alta presión
Aplicación: sector automotriz y reparaciones en general
Graduación: FEPA



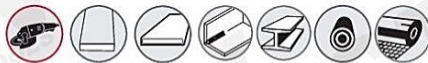
WESTON

HECHO EN EUROPA

DA

COMPATIBLE CON:

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
VER PÁG. 95 y 96



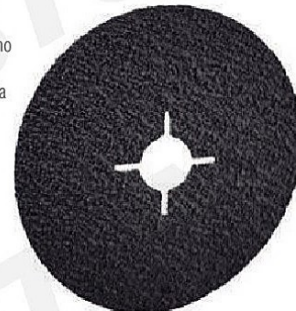
Presentación 1 cajita con 25 piezas

MIN: 1

Código	Medida	Grano	Máx. RPM	Código	Medida	Grano	Máx. RPM
FD-10005	4-1/2" x 7/8"	24	13300	FD-10040	7" x 7/8"	24	8600
FD-10010	4-1/2" x 7/8"	36	13300	FD-10045	7" x 7/8"	36	8600
FD-10015	4-1/2" x 7/8"	40	13300	FD-10050	7" x 7/8"	40	8600
FD-10020	4-1/2" x 7/8"	50	13300	FD-10055	7" x 7/8"	60	8600
FD-10025	4-1/2" x 7/8"	60	13300	FD-10060	7" x 7/8"	80	8600
FD-10030	4-1/2" x 7/8"	80	13300	FD-10065	7" x 7/8"	120	8600
FD-10035	4-1/2" x 7/8"	120	13300				

Disco de Lija Carburo de Silicio SF08

Tipo de grano: carburo de silicio
Material de soporte: fibra vulcanizada
Presión de contacto: baja o media
Grano cerrado
Sólo para lijar en seco
Desarrollado para: acero inoxidable, metales no ferrosos, vidrio, piedra y cerámica
Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



VSM

HECHO EN ALEMANIA

CS



Código	Dimensiones	Grano
Z-14302	7" x 7/8"	36

Termoconducente
MIN: 50

Disco de Lija Cerámics Actirox AF890

Tipo de grano: cerámico
Respaldo de fibra vulcanizada
Presión de contacto: media o alta
Grano: semabierto
Recubrimiento TOP SIZE que reduce la temperatura del área de contacto
Máximo poder de remoción por su grano con estructura geométrica
Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



VSM

HECHO EN ALEMANIA

CR

COMPATIBLE CON:

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
VER PÁG. 95 y 96



MIN: 25

Código	Dimensiones	Grano
Z-14305	4-1/2" x 7/8"	36
Z-14307	7" x 7/8"	36

Disco de Lija Cerámics Actirox AF799

Tipo de grano: cerámico
Respaldo de fibra vulcanizada
Máximo poder de remoción por su grano con estructura geométrica
Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



VSM

HECHO EN ALEMANIA

CR

COMPATIBLE CON:

Esmeriladoras Neumáticas 4-1/2" y 7"
VER PÁG. 95 y 96



MIN: 25

Código	Dimensiones	Grano
Z-14309	4-1/2" x 7/8"	36
Z-14311	7" x 7/8"	36

Disco de Lija Zirconia ZF713

Tipo de grano abrasivo: zirconia alumina
 Respaldo de fibra vulcanizada
 Presión de contacto: baja o media
 Grano abierto
 Sólo para lijar en seco
 Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



Código	Dimensiones	Grano
● Z-14012	4-1/2" x 7/8"	40
● Z-14013	4-1/2" x 7/8"	50
● Z-14014	4-1/2" x 7/8"	60
● Z-14016	4-1/2" x 7/8"	80
● Z-14018	4-1/2" x 7/8"	120
● Z-14212	7" x 7/8"	40
● Z-14214	7" x 7/8"	60
● Z-14218	7" x 7/8"	120

Disco de Lija Ceramics Plus XF760

Tipo de grano abrasivo: cerámico
 Respaldo de fibra vulcanizada
 Presión de contacto: media
 Grano medio
 Sólo para lijar en seco
 Desarrollado para: superaleaciones, acero inoxidable, aluminio, acero no aleado y metales no férricos
 Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



Código	Dimensiones	Grano	Código	Dimensiones	Grano
● Z-14019	4-1/2" x 7/8"	24	● Z-14220	7" x 7/8"	36
● Z-14022	4-1/2" x 7/8"	40	● Z-14222	7" x 7/8"	40
● Z-14023	4-1/2" x 7/8"	50	* ● Z-14223	7" x 7/8"	50
● Z-14024	4-1/2" x 7/8"	60	● Z-14224	7" x 7/8"	60
● Z-14026	4-1/2" x 7/8"	80	● Z-14226	7" x 7/8"	80
			● Z-14228	7" x 7/8"	120

Disco de Lija Ceramics Plus XF885

TOP SIZE: capa adicional de lijado activo que mejora el rendimiento de corte y reduce la temperatura en la zona de lijado
 Tipo de grano cerámico
 Material de soporte: fibra vulcanizada
 Presión de contacto: media o alta
 Grano semicerrado
 Sólo para lijar en seco
 Certificados por la OSA® (Organización para la Seguridad de los Abrasivos)



Código	Dimensiones	Grano	Código	Dimensiones	Grano
● Z-14029	4-1/2" x 7/8"	24	● Z-14230	7" x 7/8"	36
● Z-14032	4-1/2" x 7/8"	40	● Z-14232	7" x 7/8"	40
● Z-14031	4-1/2" x 7/8"	50	● Z-14233	7" x 7/8"	50
● Z-14034	4-1/2" x 7/8"	60	● Z-14234	7" x 7/8"	60
● Z-14036	4-1/2" x 7/8"	80	● Z-14238	7" x 7/8"	120

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO

Mini Disco Laminado de Cambio Rápido de Zirconia

Mini disco flap miniatura de cambio rápido
 Respaldo: tipo-R y tipo-S
 Ideales para trabajar en zonas de difícil acceso
 Para desbaste y pulido
 Alta tasa de eliminación de material
 Sus granos con efecto de autoafilado continuo da como resultado una alta capacidad de pulido duradera gracias a la constante recreación de puntas de grano afiladas
 Excelente relación precio-rendimiento
 Mayor rendimiento



COMPATIBLE CON: =



VER PÁG. 95

VER PÁG. 94



TAMBIÉN
CONTAMOS CON:



HERRAMIENTA
NEUMÁTICA

Ver página 93

Respaldo Tipo-R

Código	Ø	Grano	Máx. RPM	MIN
MF-13000	2"	36	30000	20
MF-13001	2"	40	30000	20
MF-13002	2"	60	30000	20
MF-13003	2"	80	30000	20
MF-13004	2"	120	30000	20
MF-13100	3"	36	20000	10
MF-13101	3"	40	20000	10
MF-13102	3"	60	20000	10
MF-13103	3"	80	20000	10
MF-13104	3"	120	20000	10

Respaldo Tipo-S

Código	Ø	Grano	Máx. RPM	MIN
MF-13020	2"	36	30000	20
MF-13021	2"	40	30000	20
MF-13022	2"	60	30000	20
MF-13023	2"	80	30000	20
MF-13024	2"	120	30000	20
MF-13120	3"	36	20000	10
MF-13121	3"	40	20000	10
MF-13122	3"	60	20000	10
MF-13123	3"	80	20000	10
MF-13124	3"	120	20000	10



Disco de Cambio Rápido de Zirconia

Para desbastar metales e inoxidables
Mayor rendimiento
Respaldo: Tipo - R
*Material de respaldo: poliéster
*Material de respaldo: fibra

WESTON



COMPATIBLE CON: ■



Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
* CR-13270	2"	24	Grueso	25000	50
* CR-13275	2"	36	Grueso	25000	50
* CR-13280	2"	40	Grueso	25000	50
* CR-13285	2"	50	Grueso	25000	50
* CR-13290	2"	60	Medio	25000	50
* CR-13295	2"	80	Medio	25000	50
* CR-13300	2"	100	Medio	25000	50
* CR-13305	2"	120	Fino	25000	50
* CR-13310	3"	24	Grueso	20000	25
* CR-13315	3"	36	Grueso	20000	25
* CR-13320	3"	40	Grueso	20000	25
* CR-13325	3"	50	Grueso	20000	25
* CR-13330	3"	60	Medio	20000	25
* CR-13335	3"	80	Medio	20000	25

Disco de Cambio Rápido de Óxido de Aluminio

Para desbastar metal, inoxidables y plástico
Respaldo: Tipo - R
*Material de respaldo: poliéster
*Material de respaldo: fibra

WESTON



COMPATIBLE CON: ■



Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
* CR-13205	2"	36	Grueso	25000	50
* CR-13210	2"	40	Grueso	25000	50
* CR-13215	2"	60	Medio	25000	50
* CR-13220	2"	80	Medio	25000	50
* CR-13225	2"	100	Medio	25000	50
* CR-13230	2"	120	Fino	25000	50
* CR-13240	3"	36	Grueso	20000	25
* CR-13245	3"	40	Grueso	20000	25
* CR-13255	3"	80	Medio	20000	25
* CR-13260	3"	100	Medio	20000	25
* CR-13265	3"	120	Fino	20000	25
* CR-13350	2"	24	Grueso	25000	50

Disco de Cambio Rápido Cerámico

Para desbastar metal, inoxidables y plástico
Respaldo: Tipo - R
Material de respaldo: fibra
Recubrimiento medio

WESTON



COMPATIBLE CON: ■



Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
CR-13490	2"	24	Grueso	25000	50
CR-13495	2"	36	Grueso	25000	50
CR-13500	2"	40	Grueso	25000	50
CR-13505	2"	60	Medio	25000	50
CR-13510	2"	80	Medio	25000	50
CR-13515	3"	24	Grueso	20000	25
CR-13520	3"	36	Grueso	20000	25
CR-13525	3"	40	Grueso	20000	25
CR-13530	3"	60	Medio	20000	25
CR-13535	3"	80	Medio	20000	25

Disco de Cambio Rápido Cerámico (Plus)

Para desbastar metal, inoxidables y plástico
Respaldo: Tipo - R
Material de respaldo: fibra

WESTON



COMPATIBLE CON: ■



Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
CR-13540	2"	40	Grueso	25000	50
CR-13545	2"	60	Grueso	25000	50
CR-13550	2"	80	Medio	25000	50
CR-13555	2"	120	Fino	25000	50
CR-13560	3"	40	Grueso	20000	25
CR-13565	3"	60	Grueso	20000	25
CR-13570	3"	80	Medio	20000	25
CR-13575	3"	120	Fino	20000	25

TAMBIÉN
CONTAMOS CON:

ADAPTADORES PARA
DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO
TIPO R Y S



Ver página 31



Disco de Cambio Rápido ACTIROX AF799

Máximo poder de remoción por su grano con estructura geométrica
Respaldo: Tipo - R
Material de respaldo: fibra



COMPATIBLE CON: ■



VER PÁG. 95



Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM
CR-14100	2"	36	Grueso	25000
CR-14105	3"	36	Grueso	20000

TAMBIÉN CONTAMOS CON:



PADS PARA DISCOS

Ver página 31



Disco de Cambio Rápido de Óxido de Aluminio Fibra Sintética (Non-Woven)

Fibra fabricada en Estados Unidos
Respaldo: Tipo - R
Tipo de grano abrasivo: óxido de aluminio
Para trabajo de limpieza, pulido, satinado
Especial para acero inoxidable, acero, aluminio, aleaciones de titanio y altas aleaciones de acero



COMPATIBLE CON: ■



VER PÁG. 95



Café

Azul

Marrón



Bolsa

Código	Ø	Desbaste	Abrasivo	Máx. RPM
CR-14000	2"	Grueso	Café	25000
CR-14005	2"	Medio	Marrón	25000
CR-14010	2"	Fino	Azul	25000

Código	Ø	Desbaste	Abrasivo	Máx. RPM
CR-14015	3"	Grueso	Café	20000
CR-14020	3"	Medio	Marrón	20000
CR-14025	3"	Fino	Azul	20000

DISCOS DE SUJECIÓN GRIP

Disco de Lija de Óxido de Aluminio con Respaldo de Papel Tipo C

Tipo de grano: óxido de aluminio
Sujeción grip
Respaldo de papel tipo C
No se tapa
Grano semiabierto
Uso común en la limpieza de carrocería de automóviles, revestimiento de materiales compuestos, lijado de maderas, pastas y rellenos en la industria automotriz
Graduación: FEPA



COMPATIBLE CON: ■



VER PÁG. 31



Código	Diámetro	Grano	Código	Diámetro	Grano
Z-14875	5"	60	Z-14905	5"	220
Z-14880	5"	80	Z-14910	5"	240
Z-14885	5"	100	Z-14915	5"	280
Z-14890	5"	120	Z-14920	5"	320
Z-14895	5"	150	Z-14925	5"	400
Z-14900	5"	180			

Disco de Lija de Óxido de Aluminio con Respaldo Fílmico

Tipo de grano: óxido de aluminio
Sujeción grip
Respaldo de poliéster fílmico que se amolda a diversas superficies
Grano cerrado
Uso común para aplicaciones automotrices, reparación de pintura y trabajo en molduras
Graduación: FEPA



COMPATIBLE CON: ■



VER PÁG. 31



Código	Diámetro	Grano	Código	Diámetro	Grano
Z-15520	5"	80	Z-15545	5"	220
Z-15525	5"	100	Z-15550	5"	240
Z-15530	5"	120	Z-15555	5"	280
Z-15535	5"	150	Z-15560	5"	320
Z-15540	5"	180	Z-15565	5"	400

Disco de Lija Cerámico con Respaldo Fílmico

Tipo de grano: cerámico
 Sujeción grip
 Respaldo de poliéster fílmico que se amolda a diversas superficies y resiste rasgadas
 Grano cerrado
 Uso común en carrocería y limpieza de nano-pintura, lijado, materiales compuestos y aspas de turbinas de viento
 Graduación: FEPA



WESTON

HECHO EN EUROPA



COMPATIBLE CON: ■
 Respaldo para Disco de Lija
 VER PÁG. 31



Código	Diámetro	Grano
Z-15340	5"	80

Presentación

MIN: 100

Disco de Fibra Sintética (Non-Woven)

Fibra fabricada en Estados Unidos
 Respaldo: Tipo - R
 Tipo de grano abrasivo: óxido de aluminio
 Para trabajo de limpieza, pulido, satinado
 Especial para acero inoxidable, acero, aluminio, aleaciones de titanio y altas aleaciones de acero



Código	Diámetro	Desbaste	Abrasivo
Z-15600	4"	Grosso	Café
Z-15605	4"	Medio	Marrón
Z-15610	4"	Fino	Azul
Z-15615	4 1/2"	Grosso	Café
Z-15620	4 1/2"	Medio	Marrón
Z-15625	4 1/2"	Fino	Azul
Z-15630	5"	Grosso	Café
Z-15635	5"	Medio	Marrón
Z-15640	5"	Fino	Azul

WESTON

HECHO EN MÉXICO



Código	Diámetro	Desbaste	Abrasivo
Z-15645	6"	Café	Grosso
Z-15650	6"	Marrón	Medio
Z-15655	6"	Azul	Fino
Z-15660	7"	Café	Grosso
Z-15665	7"	Marrón	Medio
Z-15670	7"	Azul	Fino

ROLLOS DE LIJA

Rollo de Lija para Plomero

Tipo de grano: óxido de aluminio
 Respaldo de tela flexible 100% algodón fácil de cortar
 Grano abierto: evita que se tape el producto mientras se trabaja
 Producto recomendado para trabajos manuales en áreas como plomería, reparaciones, automotriz y carpintería
 Abrasivo para uso general



Abrasivo / respaldo



Empaque despachador para facilitar el surtido de distintas longitudes

WESTON

HECHO EN EUROPA



Código	Medida	Grano
LW-2020	1" x 50 yd	100
LW-2025	1" x 50 yd	120
LW-2050	1-1/2" x 50 yd	100
LW-2055	1-1/2" x 50 yd	120
LW-2080	2" x 50 yd	100
LW-2085	2" x 50 yd	120

Presentación

RUEDAS FLAP

Rueda Flap de Óxido de Aluminio

Tipo de grano óxido de aluminio
 Respaldo 100% de algodón, durable y flexible, especial para aplicaciones de altas revoluciones
 Rellenos activos disipan el calor durante esmerilado de alta presión
 Grano cerrado
 Máx. RPM: 5700
 Uso común en la preparación, lijado y limpieza de superficies en áreas como automotriz, reparaciones y pulido de contornos
 Graduación: FEPA



WESTON

HECHO EN EUROPA



COMPATIBLE CON: ■
 Esmeril de Banco Weston / MIMS
 VER PÁG. 204



Código	Ø Rueda	Grosor	Barreno	Grano
RF-10195	6"	1"	1"	50
RF-10200	6"	1"	1"	60
RF-10205	6"	1"	1"	80
RF-10215	6"	1"	1"	120

Rueda Flap con Vástago

Tipo de grano: óxido de aluminio
 Para su uso en acero, acero inoxidable, madera, pintura, barniz, plástico y fundición
 Ideal para lugares de difícil acceso
 Vástago de 6 mm



COMPATIBLE CON: ■
 Mototools y Mini Mototools
 VER PÁG. 94



Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN
RF-10010	1"	1"	40	28000	20
RF-10015	1"	1"	60	28000	20
RF-10020	1"	1"	80	28000	20
RF-10025	1"	1"	120	28000	20
RF-10075	1-1/2"	1"	40	25000	12
RF-10080	1-1/2"	1"	60	25000	12
RF-10085	1-1/2"	1"	80	25000	12
RF-10090	1-1/2"	1"	120	25000	12
RF-10030	2"	1"	40	23000	10

MIMS

HECHO EN MÉXICO

EUROPA



Presentación

Rueda Flap con Vástago

Tipo de grano: óxido de aluminio
 Ideal para lugares de difícil acceso
 Para su uso en acero, acero inoxidable, madera, pintura, barniz, plástico, fundición
 Vástago de 1/4" (6.35 mm)



COMPATIBLE CON: ■
 Mototools y Mini Mototools
 VER PÁG. 94



Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN
Z-20500	1"	1"	40	28000	20
Z-20515	1"	1"	60	28000	20
Z-20520	1"	1"	80	28000	20
Z-20530	1"	1"	120	28000	20
Z-20552	1-1/2"	1"	40	25000	12
Z-20553	1-1/2"	1"	60	25000	12
Z-20554	1-1/2"	1"	80	25000	12
Z-20555	1-1/2"	1"	120	25000	12

WESTON

HECHO EN MÉXICO

LIJA ALEMANA



Presentación



WESTON BROCAS, DISCOS Y COPAS DIAMANTADAS

Broca de Diamante

Para perforar piedras naturales como granito y mármol
Para uso húmedo/seco



Código	Diámetro	Largo	Barreno
Z-19000	1-1/4"	3-1/2"	5/8"-11



Broca de Diamante Plus

Máximo rendimiento para la industria
Para perforar piedras naturales como granito y mármol
Para uso húmedo/seco



Código	Diámetro	Largo	Barreno
Z-19002	1-1/4"	3-1/2"	5/8"-11



Broca de Diamante

Cabeza con 2 segmentos de diamante
Garganta de extracción
Zanco hexagonal de 1/2"
Para usar en azulejo esmaltado, gres, gres esmaltado, gres porcelánico, terracota mármol y porcelanato hasta clase 5



HECHO EN EUROPA



Código	Diámetro	Código	Diámetro
ST-5-148-850	1/4"	ST-5-148-865	1/2"
ST-5-148-855	5/16"	ST-5-148-870	3/4"
ST-5-148-860	3/8"	ST-5-148-875	1"

ABRASIVOS Y DISCOS

TAMBIÉN CONTAMOS CON:



CORTADORAS DE AZULEJO

20", 24", 40", 48", 65"

Ver página 297



i DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE ESTILOS



CONTINUO

Excelente acabado
Corte limpio
No despostilla



TURBO

Máxima rapidez de corte
Buen acabado
Trabajo más confortable



SEGMENTADO

Uso general
Corte rápido
Alto rendimiento

Disco de Diamante para Corte Continuo Línea W

Para concreto, ladrillo, pizarra, estuco, piedra, mármol y mampostería
Cortes limpios y con excelente acabado



Disco de Diamante para Corte Segmentado Línea W

Para porcelanato, baldosa cerámica, teja, granito y mármol
Máxima velocidad de corte
Alto rendimiento



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50

Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20104	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7mm	13,200
Z-20105	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7mm	8,400



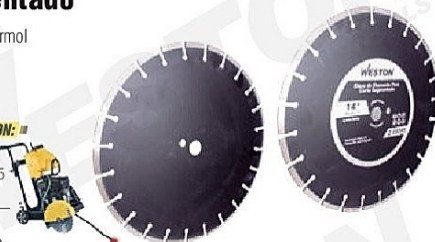
MIN: 1 / CAJA: 50

Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20101	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200
Z-20102	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8400

Disco de Diamante para Corte Segmentado

Para concreto, asfalto, granito y mármol
Protección antidesgaste
Máxima velocidad de corte

COMPATIBLE CON:
Cortadora de Concreto CW-015
VER PÁG. 238



MIN: 1 / CAJA: 10



Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20095	14"	2.3 mm	1"	10 mm	4500

Disco de Diamante para Corte Continuo

Para porcelanato, baldosa cerámica, teja, granito y mármol
Alto rendimiento
Cortes limpios y con excelente acabado



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50



Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20010	4-1/2"	1.4 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13,200
Z-20020	7"	1.4 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8,400

Disco de Diamante para Corte Segmentado

Para concreto, asfalto, ladrillo y recinto volcánico
Máxima velocidad de corte
Alto rendimiento



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50



Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20030	4"	-	5/8" - 7/8"	10 mm	15200
Z-20045	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200
Z-20050	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8400

Disco de Diamante para Corte Turbo

Para concreto, ladrillo, adoquines, piedra, estuco y teja
Corte rápido y fino



MIN: 1 / CAJA: 50



Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20070	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200
Z-20080	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8400



Disco de Diamante para Corte Segmentado

Uso industrial
Para concreto, ladrillo cantera y materiales abrasivos
Máxima velocidad de corte
Alto rendimiento

COMPATIBLE CON:
Cortadora de Concreto CW-015
VER PÁG. 238



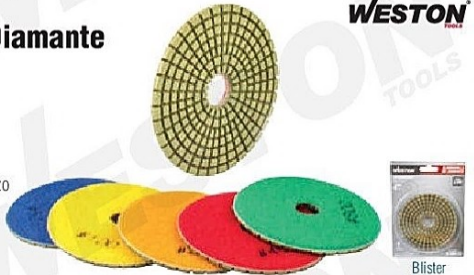
MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Diámetro	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Máx. RPM
Z-20090	14"	2.3 mm	1"	10 mm	4500



Almohadilla de Diamante

Autoadherible
Fabricado en resina
Para uso húmedo
Ideal para pulido de superficies, curvas de granito, mármol y terrazo



Blister
MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Diámetro	Grano	Espesor	Máx. RPM
Z-19100	4"	50	3mm	5000
Z-19105	4"	100	3mm	5000
Z-19110	4"	200	3mm	5000
Z-19115	4"	400	3mm	5000
Z-19120	4"	800	3mm	5000
Z-19125	4"	1500	3mm	5000
Z-19130	4"	3000	3mm	5000

Disco de Copa Diamante Segmentada

Para desbaste de materiales de construcción



Hilera sencilla

Hilera doble

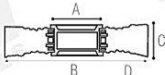


Código	Diámetro	Hileras	Barreno	Máx. RPM
Z-20106	4"	Doble	5/8"-11	14500
Z-20107	4"	Sencilla	5/8"-11	14500

CEPILLOS DE ALAMBRE

Cepillo Circular de Alambre Trenzado

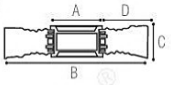
Alambre de acero al carbón
Aplicación: limpieza de piezas, soldaduras y decapado



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	Espesor (C)	# de trenzas	Largo de alambre (D)	Máx. RPM
Z-10020	6"	0.020" / 0.50mm	5/8" - M14	1/2"	24	30 mm	9000

Cepillo Circular de Alambre Trenzado

Alambre de acero al carbón
Alto rendimiento para operaciones severas
Remueve pintura, óxido y mugre de tuberías, parrillas y ladrillos

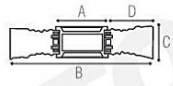


*Cara delgada

Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	# de trenzas	Espesor (C)	Largo de alambre (D)	Máx. RPM
Z-10600	4"	0.014" / 0.35mm	Multi-rosca	20	3/8"	20mm	12500
Z-10610	4"	0.020" / 0.50mm	Multi-rosca	20	3/8"	20mm	12500
* Z-10126	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	32	5/16"	20mm	12500
Z-10620	6"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	24	3/8"	32mm	9000
* Z-10130	6"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	48	3/8"	32mm	9000

Cepillo Circular Ondulado

Gran desempeño
Múltiples aplicaciones en el tratamiento de superficies
Elimina óxido, pintura, suciedad y más
Ideal para rebabeo de tubos, limpia tornillos y herramienta



*Barreno de 1-1/4" incluye reductores

*Reductores

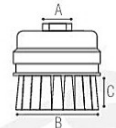
A. latonado

A. al carbón

Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	Espesor (C)	Largo de alambre (D)	Material de alambre	Máx. RPM
Z-10025	4"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	1/2"	24 mm	A. latonado	8500
* Z-10750	6"	0.012" / 0.30mm	1-1/4"	1"	30 mm	A. al carbón	6000
Z-10520	6"	0.014" / 0.35mm	5/8"	1"	30 mm	A. al carbón	6000
* Z-10760	8"	0.012" / 0.30mm	1-1/4"	1"	45 mm	A. al carbón	4500
* Z-10530	8"	0.014" / 0.35mm	1-1/4"	1"	45 mm	A. al carbón	4500

Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado con Aro

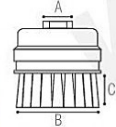
Gran desempeño, con alambre de acero al carbón
Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión
Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido y mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Máx. RPM
Z-10630	3"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	18	21 mm	12500
Z-10640	3"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	18	21 mm	12500
Z-10650	5"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	30	22 mm	8500

Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado con Aro

De alto rendimiento
Para operaciones severas
Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión
Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido, mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Material de alambre	Máx. RPM
Z-10045	3"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	18	22mm	A. Inoxidable	12500
* Z-10050	3"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	18	19mm	A. al carbón	11000
Z-10055	4"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	26	22mm	A. al carbón	8500
Z-10060	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	26	25mm	A. al carbón	8500
Z-10065	5"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	32	22mm	A. al carbón	6500



Cepillo Tipo Copa de Alambre Ondulado sin Aro

Alambre de acero latonado
Gran desempeño
Por su flexibilidad proporciona un cepillado continuo
Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido y mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	Largo de alambre (C)	Máx. RPM	Presentación
Z-10700	3"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	22mm	12500	
Z-10710	4"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	28mm	8500	
Z-10720	5"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	34mm	6500	

WESTON



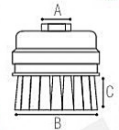
Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado sin Aro

Gran desempeño, con alambre de acero al carbón
Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión
Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido y mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos
Multi-rosca: 5/8"-11 o M14-2



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Máx. RPM
Z-10350	3"	0.014" / 0.35mm	Multi-rosca	18	22mm	12500
Z-10660	3"	0.020" / 0.50mm	Multi-rosca	18	22mm	12500
Z-10670	4"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	24	22mm	8500
Z-10680	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	24	23mm	8500
Z-10690	5"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	26	22mm	6500

WESTON



Presentación

Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado sin Aro

Alambre de acero al carbón
Multirosca
Aplicación: limpieza de piezas, soldaduras y decapado



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Máx. RPM
Z-10400	3"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11/Multi-rosca	18	3/4"	8500
Z-10505	5"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11/Multi-rosca	32	25mm	6500

WESTON



Cepillo Tipo Brocha Ondulado con Vástago

De alto rendimiento, para operaciones severas
Excelente para limpieza en lugares de difícil acceso
Vástago de 1/4"



Código	Diámetro (B)	Calibre del alambre	Largo de alambre (C)	Material del alambre	Máx. RPM
Z-10097	1/2"	0.006" / 0.15 mm	22 mm	A. al carbón	20000
Z-10098	3/4"	0.006" / 0.15 mm	25 mm	A. al carbón	20000
Z-10099	3/4"	0.014" / 0.35 mm	25 mm	A. al carbón	20000
Z-10101	1-1/4"	0.006" / 0.15 mm	25 mm	A. al carbón	20000
Z-10103	1-1/4"	0.014" / 0.35 mm	25 mm	A. al carbón	20000

Cepillo Tipo Brocha de Alambre Trenzado

De alto rendimiento, para operaciones severas
Ideal para quitar virutas, óxido, residuos de pintura en áreas difíciles de alcanzar
Vástago de 1/4"



Código	Diámetro (B)	Calibre de alambre	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Material del alambre	Máx. RPM
Z-10090	3/4"	0.020" / 0.50mm	6	25 mm	A. al carbón	20500
Z-10091	7/8"	0.020" / 0.50mm	8	23 mm	A. al carbón	20000
Z-10095	7/8"	0.014" / 0.35mm	8	23 mm	A. al carbón	20000
Z-10096	1"	0.020" / 0.50mm	10	25 mm	A. al carbón	20000
Z-10770	1"	0.014" / 0.35mm	10	25 mm	A. Inoxidable	20000
Z-10096-1	1-1/8"	0.014" / 0.35mm	12	25 mm	A. al carbón	20000

WESTON

Cepillo Circular de Alambre Trenzado con Vástago

Alambre de acero al carbón
De alto rendimiento
Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, elimina pintura de ladrillos
Alambre trenzado de gran flexibilidad y adaptabilidad
Marcha suave incluso en esquinas y cantos
Vástago 1/4"



Código	Diámetro	Calibre de alambre	# de trenzas	Largo de alambre	Máx. RPM
Z-10085	3"	0.014" / 0.35mm	15	18 mm	4500

Cepillo Circular de Alambre Ondulado con Vástago

Alambre de acero latonado
Gran desempeño
Vástago de 1/4"



Código	Diámetro	Calibre de alambre	Largo de alambre	Máx. RPM
Z-10730	3"	0.014" / 0.35mm	15mm	4500

WESTON

Cepillo Tipo Copa de Alambre Ondulado con Vástago

Alambre de acero latonado
Gran desempeño
Vástago de 1/4"



Código	Diámetro	Calibre de alambre	Largo de alambre	Máx. RPM
Z-10740	3"	0.012" / 0.30mm	21mm	4500

WESTON

Cepillo Manual con Mango de Madera

Mango de madera ergonómico
Número de hileras 3 x 7
Para limpieza general de todo tipo de materiales
Acero inoxidable y latonado son recomendables para soldador



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
Z-10105	0.006" / 0.15mm	A. Inoxidable
Z-10109	0.006" / 0.15mm	Nailon
Z-10110	0.006" / 0.15mm	A. Latonado

Cepillo Manual con Mango de Madera Forma V

Alambre de acero inoxidable
Para limpieza general de todo tipo de materiales, sin contaminar, retirar excedente de soldadura, óxido, etc.
Gracias a su forma en V tiene acceso a lugares difíciles
Mango de madera ergonómico
Número de hileras: 3 x 14
Largo total: 11-1/2"



Código	Calibre de alambre	Largo de alambre	Largo total
Z-10125	0.014" / 0.35mm	1"	11-1/2"

MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 120

Cepillo Manual con Mango de Madera

Mango de madera ergonómico
Para limpieza general de todo tipo de materiales
Número de hileras: 4 x 16



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
Z-10115	0.014" / 0.35 mm	Acero al carbón
Z-10120	0.014" / 0.35 mm	Acero inoxidable

MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 72

Cepillo Manual con Mango Plástico Acero Latonado

Alambre de acero latonado
Mango de plástico ergonómico
Para limpieza general de todo tipo de materiales
Ideal para trabajar piezas fundidas y de metal



Código	Calibre de alambre
Z-10111	0.006" / 0.15 mm

Cepillo Manual con Mango Plástico

Mango de plástico ergonómico
Para limpieza general de todo tipo de materiales
Número de hileras: de 4 x 16



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
Z-10117	0.014" / 0.35 mm	Acero al carbón
Z-10122	0.014" / 0.35 mm	Acero inoxidable

LIMAS ROTATIVAS

■ DIFERENCIAS DE LOS TIPOS DE FILO ■



FILO: PARA ALUMINIO

BENEFICIOS

Alta duración y ahorro.
No se tapa al trabajar materiales suaves.

CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en carburo sólido.
Mayor espacio entre dientes.

MATERIALES A TRABAJAR

Aluminio, bronce, latón, cobre, hule y plástico.



FILO: DOBLE CORTE

BENEFICIOS

Alto rendimiento.
Mayor duración de filo, no vibran y rápido desbaste.
Mayor control, mayor capacidad de remoción.

CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en carburo sólido.
Dentado cruzado menor espacio entre dientes.

MATERIALES A TRABAJAR

Acero.

■ RECOMENDACIONES PARA MAYOR DURABILIDAD ■

Evitar aplicar presión excesiva durante la operación y procurar trabajar por ciclos para evitar el sobrecalentamiento ya que esto puede ocasionar, entre otras cosas, el desprendimiento del vástago.

LIMAS ROTATIVAS



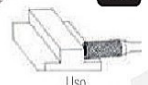
- Elaboradas con carburo sólido
- Alto rendimiento



Lima Rotativa SB Cilíndrica con Corte Frontal



Alto rendimiento
Filo: doble corte (dentado cruzado)
Alta remoción de rebabas
Con corte en la punta



Código	Tipo	Diámetro	Largo de corte	Largo total	Zanco
ST-1-199-081	SB-43	1/8"	9/16"	1-1/2"	1/8"



DISCOS PARA SIERRA CIRCULAR PARA MADERA Y ALUMINIO

Disco para Sierra para Madera

Dientes de carburo de tungsteno y ranuras de disco que reducen el calor, sonido y vibraciones

Tipo de dientes ATB*

Para cortes transversales y longitudinales

Alta durabilidad y estabilidad

*Incluyen buje de 5/8"



*ATB: BISELADO ALTERNO
La sierra del disco alterna un diente hacia la derecha y otro hacia la izquierda



Código	Para uso con:	Diámetro	Dientes	Barreno	Aplicación	Max. RPM	MIN	CAJA	MASTER
Z-25000	*	4-3/8"	30	7/8"	Uso general	13000	1	20	200
Z-25005	•	7-1/4"	16	5/8"	Cortes rápidos	8000	1	5	50
Z-25010	•	7-1/4"	20	5/8"	Cortes rápidos	8000	1	5	50
Z-25015	•	7-1/4"	24	5/8"	Uso general	8000	1	5	50
Z-25020	•	7-1/4"	30	5/8"	Uso general	8000	1	5	50
Z-25025	•	7-1/4"	40	5/8"	Uso general	8000	1	5	50
Z-25030	•	7-1/4"	60	5/8"	Uso general	8000	1	5	50
Z-25035	•	8-1/4"	24	5/8"	Uso general	8000	1	5	50
Z-25040	•	8-1/4"	32	5/8"	Uso general	7500	1	5	50
Z-25045	•	8-1/4"	40	5/8"	Uso general	7500	1	5	50
Z-25050	◆	10"	30	5/8"	Uso general	7500	1	5	25
Z-25055	◆	10"	40	5/8"	Uso general	7500	1	5	25
Z-25060	◆	10"	60	5/8"	Acabado fino	5700	1	5	25
Z-25065	◆	10"	80	5/8"	Acabado extra fino	5500	1	5	25
Z-25070	◆	10"	40	1"	Uso general	7500	1	5	25
Z-25075	◆	10"	60	1"	Acabado fino	7500	1	5	25
Z-25080	◆	10"	80	1"	Acabado extra fino	5700	1	5	25
* Z-25081	◆	10"	40	1-3/16"	Uso general	7500	1	5	25
* Z-25082	◆	10"	60	1-3/16"	Acabado fino	7500	1	5	25
* Z-25083	◆	10"	80	1-3/16"	Acabado fino	5700	1	5	25
Z-25085	◆	12"	40	1"	Uso general	5000	1	5	20
Z-25090	◆	12"	60	1"	Acabado fino	4800	1	5	20
Z-25095	◆	12"	80	1"	Acabado extra fino	4600	1	5	20
* Z-25096	◆	12"	40	1-3/16"	Uso general	5000	1	5	20
* Z-25097	◆	12"	60	1-3/16"	Acabado fino	4800	1	5	20
* Z-25098	◆	12"	80	1-3/16"	Acabado extra fino	4600	1	5	20
Z-25100	◆	14"	40	1"	Uso general	4500	1	5	20
Z-25105	◆	14"	60	1"	Acabado fino	4500	1	5	20
Z-25110	◆	16"	60	1-3/16"	Acabado fino	4000	1	2	10
Z-25115	◆	16"	100	1-3/16"	Acabado extra fino	3600	1	2	10



Blister

COMPATIBLES CON:

M-03000 y M-03005
M-03035

Discos compatibles: Z-25070, Z-25075 y Z-25080

M-03110
Discos compatibles: Z-25096, Z-25097 y Z-25097

M-03100
Discos compatibles: Z-25050, Z-25065, Z-25060, Z-25065, Z-25061, Z-25061 y Z-25083

SIERRAS PARA MADERA

Ver página 234 y 235

Disco para Sierra Circular

Corte rápido

Tipo de dientes ATB* que proporciona resistencia al impacto para cortar madera con clavos, así como durabilidad para crear cortes limpios

Para usarse con madera limpia e incluso con clavos, por lo que optimiza tiempos al evitar tener que cambiar de disco

Puede usarse en sierras con cable y sierras inalámbricas

Capaz de realizar cortes al hilo, cortes transversales, cortes a inglete y cortes combinados en madera limpia

Ideal para usarse en construcción, trabajos con madera y carpintería



*ATB: BISELADO ALTERNO
La sierra del disco alterna un diente hacia la derecha y otro hacia la izquierda

Disco para Sierra para Aluminio

Dientes de carburo de tungsteno y ranuras del disco que reducen el calor, sonido y vibraciones

Tipo de dientes TF*

Para cortes transversales y longitudinales

Alta durabilidad y estabilidad

Acabado extrafino



*TF: TRIPLE FILO
La sierra alterna un diente en forma de trapecio y un diente en forma plana



COMPATIBLE CON:

Sierra de Piso M-03100
VER PÁG. 234



Blister

Código	Diámetro	Dientes	Barreno	Max. RPM	MIN	CAJA	MASTER
Z-25120	10"	80	5/8"	6500	1	5	25
Z-25125	10"	100	5/8"	6500	1	5	25
Z-25130	12"	80	1"	5500	1	5	20
Z-25135	12"	100	1"	5500	1	5	20

Disco de Cortes Secos para Metal

Disco de alto rendimiento

Para operaciones severas

Dientes de carburo

Para cortes de metales



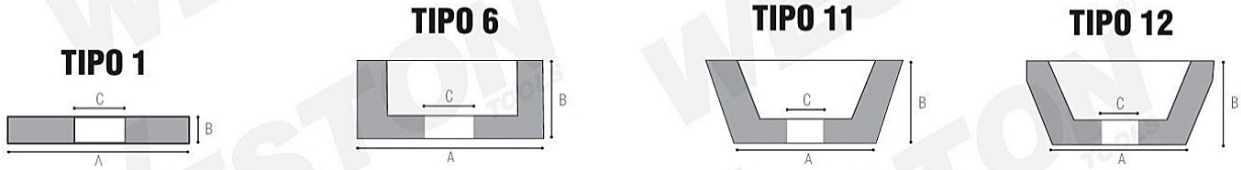
Blister

Código	Diámetro	Dientes	Barreno	Max. RPM
Z-20421	14"	80	1"	1500

Código	Diámetro	Dientes	Barreno	Max. RPM
Z-25150	7-1/4"	24	5/8"	8000
Z-25155	7-1/4"	36	5/8"	8000

RUEDAS VITRIFICADAS, COPAS Y RECTIFICADORES DE DIAMANTE

RUEDAS ABRASIVAS TIPOS



MEDIDAS A= Diámetro B= Grosor C= Barreno

ABRASIVOS Y DISCOS

Rueda Abrasiva Verde

Para desbaste y afilado
Fabricadas con carburo de Silicio (GC)
No despostilla
Incluye reductores

COMPATIBLE CON:

Esmeril de Banco
Weston / MIMS
VER PÁG. 204



Código	Dimensiones A x B x C	Grano	Máx. RPM
Z-22090	6" x 3/4" x 1"	60	4710
Z-22100	6" x 1" x 1"	60	4710
Z-22110	6" x 1" x 1"	100	4710
Z-22118	8" x 1" x 1"	100	3535



Rueda Abrasiva Gris

Usos generales, desbaste y afilado
Fabricadas con óxido de aluminio (A)
Incluye reductores

COMPATIBLE CON:

Esmeril de Banco
Weston / MIMS
VER PÁG. 204



Código	Dimensiones A x B x C	Grano	Máx. RPM
Z-22000	6" x 3/4" x 1"	36	4710
Z-22010	6" x 3/4" x 1"	60	4710
Z-22020	6" x 1" x 1"	36	4710
Z-22030	6" x 1" x 1"	60	4710
Z-22032	6" x 1" x 1"	100	4710
Z-22040	7" x 1" x 1"	36	4040
Z-22050	7" x 1" x 1"	60	4040
Z-22060	8" x 1" x 1"	36	3535
Z-22070	8" x 1" x 1"	46	3535
Z-22080	8" x 1" x 1"	60	3535



Rueda Abrasiva Blanca

Para rectificar superficies planas
Usos en acero al carbón,
acero alta velocidad y grado
herramienta
No despostilla
Fabricadas con óxido de
aluminio blanco (WA)

COMPATIBLE CON:

Rectificador de
Superficies Planas
VER PÁG. 208



Código	Dimensiones A x B x C	Grano	Máx. RPM
Z-22120	6" x 1/4" x 1-1/4"	60	4710
Z-22130	6" x 1/4" x 1-1/4"	100	4710
Z-22140	6" x 1/2" x 1-1/4"	60	4710
Z-22150	6" x 3/4" x 1-1/4"	60	4710
Z-22160	6" x 7/8" x 1-1/4"	60	4710
Z-22170	7" x 1/4" x 1-1/4"	46	4040
Z-22180	7" x 1/4" x 1-1/4"	60	4040
Z-22190	7" x 1/4" x 1-1/4"	80	4040
Z-22200	7" x 1/4" x 1-1/4"	100	4040
Z-22210	7" x 1/2" x 1-1/4"	46	4040
Z-22220	7" x 1/2" x 1-1/4"	60	4040
Z-22230	7" x 1/2" x 1-1/4"	80	4040
Z-22240	7" x 1/2" x 1-1/4"	100	4040
Z-22244	8" x 1/2" x 1-1/4"	60	3105
Z-22246	8" x 3/4" x 1-1/4"	60	3105
Z-22250	14" x 1-1/2" x 5"	46	2020
Z-22260	14" x 1-1/2" x 5"	60	2020
Z-22270	14" x 2" x 5"	46	2020
Z-22280	14" x 2" x 5"	60	2020
Z-22290	16" x 2" x 5"	46	1740
Z-22300	16" x 2" x 5"	60	1740

Rueda Abrasiva Blanca

Para afilado de brocas y
rectificado de cortadores
de alta velocidad
No despostilla
Rápida remoción de
material
Fabricadas con óxido de
aluminio blanco (wa)



Código	Dimensiones A x B	Grano	Máx. RPM
Z-22360	4" x 1-1/2" x 1-1/4"	46	4075
Z-22370	4" x 1-1/2" x 1-1/4"	60	5920
Z-22380	6" x 2" x 1-1/4"	60	4075

Rueda Abrasiva Blanca

Para afilado y esmerilado de
acero en general
No despostilla
Rápida remoción de material
Fabricadas con óxido de
aluminio blanco (WA)



Código	Dimensiones A x B x C	Grano	Máx. RPM
Z-22310	4" x 1-1/2" x 1-1/4"	60	7065
Z-22320	4" x 1-1/2" x 1-1/4"	80	5730
Z-22330	6" x 2" x 1-1/4"	60	4710

Rueda Abrasiva Blanca

Para afilado y esmerilado de
acero en general
No despostilla
Rápida remoción de material
Fabricadas con óxido de
aluminio blanco (WA)



Código	Dimensiones A x B x C	Grano	Máx. RPM
Z-22340	6" x 3/4" x 1-1/4"	46	4710
Z-22350	6" x 3/4" x 1-1/4"	60	4710

Rectificador de Diamante

Para rectificado de ruedas
Para rectificado y aderezado de ruedas en
general en vitrificado o resinoso



Código	Diámetro	Largo	Quilates	MIN	CAJA
SA-290-0090	3/8"	3"	1/4	1	50
SA-290-0100	3/8"	3"	1/2	1	50
SA-290-0110	3/8"	3"	1	1	50
SA-290-0120	1/2"	8"	1	1	25



W PUNTAS MONTADAS

i COLOR Y USO



MEDIDAS: A = Altura de punta D = Diámetro

BENEFICIOS

Alta remoción y rendimiento en desbaste y pulido de aceros suaves, duros y fundición.

De empleo frecuente para el desbaste, rebabeo y acabado de metales ferrosos y fundición. Excelente para el desbaste en acero al carbón.

Para desbastar y pulir metales duros y acero inoxidable.

Especiales para desbastar fundición gris y nodular.

MATERIAL

Fabricadas con óxido de aluminio liga 89A.

Fabricadas con óxido de aluminio rosas 88A. Abrasivo blando.

Fabricadas con óxido de aluminio café A24.

Fabricadas con óxido de aluminio gris 70A.

Punta Montada Color Rosa

Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio

Tipo "A"	Vástago 1/4"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50600	A-1	3/4" x 2-1/2"	19800			
Z-50610	A-3	1" x 2-3/4"	16100			
Z-50612	A-4	1-1/4" x 1-1/4"	30560			
Z-50615	A-5	3/4" x 1-3/16"	45000			
Z-50620	A-11	7/8" x 2"	19860			
Z-50630	A-12	11/16" x 1-1/4"	48000			
Z-50632	A-13	1-1/8" x 1-1/8"	33950			
Z-50640	A-15	1/4" x 1"	72750			
Z-50650	A-24	1/4" x 3/4"	76500			
Z-50660	A-25	1"	35620			
Z-50662	A-31	1-3/8" x 1"	27780			
Z-50665	A-34	1-1/2" x 3/8"	25470			
Z-50670	A-36	1-1/2" x 3/8"	23520			
Z-50680	A-37	1-1/4" x 1/4"	34560			
Z-50690	A-38	1" x 1"	34500			
Z-50700	A-39	3/4" x 3/4"	47250			

Tipo "B"	Vástago 1/8"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50705	B-44	1/4" x 3/8"	68400			
Z-50710	B-52	3/8" x 3/4"	45370			
Z-50720	B-53	1/4" x 5/8"	60000			
Z-50721	B-71	5/8" x 1/8"	61120			
Z-50722	B-81	3/4" x 3/16"	50930			
Z-50723	B-91	1/2" x 5/8"	34500			
Z-50724	B-96	1/8" x 1/4"	105000			
Z-50725	B-97	1/8" x 3/8"	105000			
Z-50725-A	B-132	3/8" x 1/2"	45370			
Z-50726	B-135	1/4" x 1/2"	60000			
Z-50727	B-131	1/2" x 1/2"	34500			
Z-50728	B-134	5/16" x 3/8"	61650			

Punta Montada Color Café

Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio



Tipo "A"	Vástago 1/4"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50830	A-1	3/4" x 2-1/2"	19800			
Z-50790	A-3	1" x 2-3/4"	16100			
Z-50800	A-11	7/8" x 2"	19860			

Tipo "W"	Vástago 1/4"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50840	W-222	1" x 2"	15900			

Punta Montada Color Azul

Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio



Tipo "A"	Vástago 1/4"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50762	A-1	3/4" x 2-1/2"	19800			
Z-50770	A-3	1" x 2-3/4"	16100			
Z-50775	A-5	3/4" x 1-3/16"	45000			
Z-50780	A-11	7/8" x 2"	19860			
Z-50782	A-12	11/16" x 1-1/4"	48000			
Z-50784	A-15	1/4" x 1"	72750			
Z-50785	A-24	1/4" x 3/4"	76500			
Z-50785-A	A-36	1-1/2" x 3/8"	23520			
Z-50785-B	A-37	1-1/4" x 1/4"	30560			
Z-50785-C	A-38	1" x 1"	34500			

Tipo "W"	Vástago 1/4"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50786	W-222	1" x 2"	15900			

Punta Montada Color Gris

Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio



Tipo "A"	Vástago 1/4"	Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM
Z-50810	A-3	1" x 2-3/4"	16100			
Z-50820	A-11	7/8" x 2"	19860			

**i TIPOS DE DIENTES****TIPOS DE DIENTES**

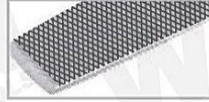
Se clasifican de acuerdo a la forma y acomodo de sus dientes

SIMPLE

Dientes diagonales y paralelos para afilar cuchillos, tijeras, sierras, azadas, entre otros.

**DOBLE**

Dos grupos de dientes diagonales que se cruzan entre si en la dirección opuesta. Ideales para pelar material ya que se les aplica mayor presión que las simples.

**ESCOFINA**

Dientes individuales en serie que forman un corte agresivo. Ideal para usarse en maderas, cascos de animales, aluminio y plomo.

**MEDIDA PRINCIPAL**

ABRASIVOS Y DISCOS

Lima Plana Bastarda

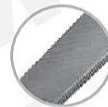
Uso general
Para superficies planas y convexas
Ideales para remoción rápida de metales



Código	Largo	MIN CAJA
W-80000	6"	1 12
W-80010	8"	1 12
W-80020	10"	1 12
W-80030	12"	1 6
W-80040	14"	1 6

Lima Plana Muza

Uso general
Para superficies planas y convexas
Ideales para remoción rápida de metales



Código	Largo	MIN CAJA
W-80340	6"	1 12
W-80350	8"	1 12
W-80360	10"	1 12
W-80370	12"	1 6
W-80380	14"	1 6

Lima Plana Mill Bastarda

Uso general
Para superficies planas y convexas
Ideal para afilar hojas de sierras circulares y para remover excesos de metal



Código	Largo	MIN CAJA
W-80260	6"	1 12
W-80270	8"	1 12
W-80280	10"	1 12
W-80290	12"	1 6
W-80300	14"	1 6

Lima Media Caña Bastarda

Uso en múltiples superficies, cóncavas, convexas y planas
Lado plano: superficies planas y convexas
Lado curvo: superficies redondas y cóncavas



Código	Largo	MIN CAJA
W-80050	6"	1 12
W-80060	8"	1 12
W-80070	10"	1 12
W-80080	12"	1 6
W-80090	14"	1 6

Lima Media Caña Muza

Uso en múltiples superficies, cóncavas, convexas y planas
Lado plano: superficies planas y convexas
Lado curvo: superficies redondas y cóncavas



Código	Largo	MIN CAJA
W-80390	6"	1 12
W-80400	8"	1 12
W-80410	10"	1 12
W-80420	12"	1 6
W-80430	14"	1 6

Lima Triángulo Delgada

Para afilar materiales de corte, machetes, hachas, etc.



Código	Largo	MIN: 1 / CAJA: 12
W-80140	4"	
W-80150	5"	
W-80160	6"	
W-80170	7"	
W-80180	8"	

Lima Triángulo Regular

Para ángulos internos agudos, por ejemplo, afilado de sierras, serruchos



Código	Largo	MIN: 1 / CAJA: 12
W-80190	4"	
W-80200	5"	
W-80210	6"	
W-80220	8"	

Lima Triángulo Pesado

Para ángulos internos agudos, por ejemplo, afilado de sierras, serruchos



Código	Largo	MIN: 1 / CAJA: 12
W-80230	6"	
W-80240	7"	
W-80250	8"	

Lima Triángulo Doble

Para ángulos internos agudos, por ejemplo, afilado de sierras, serruchos



Código	Largo	MIN: 1 / CAJA: 12
W-80310	6"	
W-80320	7"	
W-80330	8"	



Lima Redonda Bastarda



Para alinear formas redondas o cóncavas



Código	Largo	MIN CAJA
W-80100	6"	1 12
W-80110	8"	1 12
W-80120	10"	1 12
W-80130	12"	1 6

Lima Escofina para Herrar con Punta



Para cortes ásperos, rugosos y se usan sobre madera, aluminio, plomo y cascos de caballo

Lado plano: superficies planas y convexas
Lado curvo: superficies redondas y cóncavas



Código	Largo
W-80540	14"



MIN: 1 / CAJA: 6

Lima Escofina Media Caña Bastarda



Para trabajar madera, y piezas de plomería
Lado plano: superficies planas y convexas
Lado curvo: superficies redondas y cóncavas



Código	Largo	MIN CAJA
W-80440	6"	1 12
W-80450	8"	1 12
W-80460	10"	1 12
W-80470	12"	1 6
W-80480	14"	1 6

Lima Warding



Ideales para remoción rápida de metales



Código	Largo	MIN: 1 / CAJA: 12
W-80490	8"	

Lima para Motosierra



Para afilar dientes de cadenas de motosierras

COMPATIBLE CON: ■

Motosierras
VER PÁG. 239



Código	Largo	Ancho
W-80500	8"	5/32"
W-80510	8"	3/16"
W-80520	8"	7/32"



MIN: 1 / CAJA: 12

Juego de Limas Diamantadas Rectas



Grano de diamante con aglomerante galvanico
Vástago con revestimiento de plástico



Código	Largo	Piezas	Tipo	MIN CAJA
SA-290-0040	5-1/2"	5	Recta	1 50
SA-290-0050	5-1/2"	10	Recta	1 25
SA-290-0060	5-1/2"	10	Curva	1 25
SA-290-0070	7"	5	Recta	1 20
SA-290-0080	7"	10	Recta	1 20

Juego de Limas Tipo Riffler



Diseñadas para trabajos delicados y precisos
Para la fabricación de herramientas y moldes



Código	Largo	Piezas
W-80600	6-3/4"	12

Juego de Puntas de Diamante



Ideales para rectificado y limpieza de superficies



Código	Zanco	Largo	Piezas	MIN CAJA
SA-290-0010	1/8"	1-3/4"	10	1 -
SA-290-0020	1/8"	1-3/4"	20	1 14
SA-290-0030	1/4"	1-3/4"	10	1 10

Juego de Limas para Joyero



Utilizadas para rectificado de áreas



Código	Piezas
SA-305-0150	10
SA-305-0160	12

MIN: 1 / CAJA: 25

Chaira



Ideal para afilar cuchillos



Código	Largo
W-80530	10"

MIN: 1 / CAJA: 12

DISCOS DIAMANTADOS PARA AFILAR CBN

USOS PARA RUEDAS DE DIAMANTE Y CBN

DIAMANTE

Carburos metálicos
Carburos cementados
Materiales cerámicos
Piedras naturales y artificiales
Vidrio, porcelanato, cuarzo, silicio, germanio y grafito
Materiales sintéticos y reforzados con fibra de vidrio

CBN

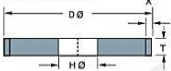
Aceros rápidos
Aceros de alta aleación
Aceros al cromo (12% Cr) los aceros deben tener una dureza superior a los 52 HRC
Fundiciones
Aceros inoxidables

ABRASIVOS Y DISCOS

Rueda Diamante Tipo 1A1

Cuerpo de acero
Concentración 100%
Para maquinado CNC, afilado de brocas, rectificador de superficies planas, rectificador cilíndrico exterior

D= Diámetro
H= Barreno
T= Grosor
X= Sección superabrasiva

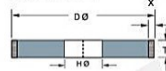


Código	D (Ø)	T	H	X	Abrasivo	Grano
SA-275-0030	4"	1/4"	1-1/4"	1/8"	D (Diamante)	150
SA-275-0040	4"	1/4"	1-1/4"	1/8"	CBN	150
SA-275-0090	6"	1/4"	1-1/4"	1/8"	D (Diamante)	150
SA-275-0100	6"	1/4"	1-1/4"	1/8"	CBN	150

Rueda Diamante Tipo 1A1R

Cuerpo de acero
Concentración 100%
Para corte

D= Diámetro
H= Barreno
T= Grosor
X= Sección superabrasiva

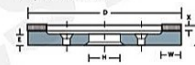


Código	D (Ø)	T	H	X	Abrasivo	Grano
SA-275-0070	6"	0.035"	1-1/4"	1/8"	D (Diamante)	100
SA-275-0080	6"	0.035"	1-1/4"	1/8"	CBN	100

Rueda Diamante Copa Recta Tipo 6A2C

Cuerpo de acero
Concentración 100%
Para afilado de herramientas con insertos de carburo de una punta

D= Diámetro
H= Barreno
T= Grosor
X,W= Sección superabrasiva



Código	D (Ø)	T	H	X	W	Abrasivo	Grano
SA-275-0110	6"	1-1/4"	1-1/4"	1/8"	3/4"	D (Diamante)	150
SA-275-0120	6"	1-1/4"	1-1/4"	1/8"	3/4"	CBN	150

Copa Diamante Tipo 11V9

Cuerpo de acero
Concentración 100%
Para maquinado CNC, afilado de brocas
Barreno 1-1/4"

D= Diámetro
T= Grosor
U, X= Sección superabrasiva



Código	D (Ø)	T	X	U	Abrasivo	Grano
SA-275-0010	3-3/4"	1-1/2"	1/8"	3/8"	D (Diamante)	150
SA-275-0020	3-3/4"	1-1/2"	1/8"	3/8"	CBN	150
SA-275-0050	5"	1-3/4"	1/8"	3/8"	D (Diamante)	150
SA-275-0060	5"	1-3/4"	1/8"	3/8"	CBN	150

ACCESORIOS PARA ABRASIVOS

Respaldo para Disco de Lija (Fibrodisco)

Respaldo de nailon
Ideal para usar con esmeriladora angular
Resistente al calor



Código	Diámetro	Barreno
Z-14320	4-1/2"	5/8"-11
Z-14325	7"	5/8"-11

Respaldo para Disco de Lija (Fibrodisco)

Respaldo de nailon
Ideal para usar con esmeriladora angular
Resistente al calor



Código	Diámetro	Barreno	Tipo
Z-14420	4-1/2"	M14	ZTF1
Z-14423	4-1/2"	5/8" UN	ZTF1
Z-14430	4-1/2"	5/8" UN	ZTF3
Z-14425	7"	5/8"	ZTF1
Z-14435	7"	5/8" UN	ZTF3

Pads para Discos Acción Dual

Autoadherible
Densidad media
Ideal para lijadora roto orbital



Código	Diámetro	Barreno	Sujeción	Máx. RPM
Z-24270	3"	5/16"-24	Grip	20000
Z-24200	5"	5/16"-24	Grip	12000
Z-24250	5"	5/16"-24	PSA	12000
Z-24260	6"	5/16"-24	PSA	12000
Z-24265	6"	5/16"-24	Grip	12000

DISPONIBLE ■

Discos Autoadheribles
VER PÁG. 16 y 17



MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 100

Caballete

Pads para Discos Limpieza / Pulido

Autoadherible
Densidad media
Sujeción grip
Ideal para lijadora rotativa



Código	Diámetro	Barreno	Máx. RPM	Código	Diámetro	Barreno	Máx. RPM
Z-24275	4"	5/8"-11	12000	Z-24305	6"	M14	7000
Z-24290	4"	M14	12000	Z-24310	6"	5/8"-11	7000
Z-24280	5"	M14	10000	Z-24295	7"	5/8"-11	5000
Z-24285	5"	5/8"-11	10000	Z-24300	7"	M14	5000

DISPONIBLE ■

Discos Autoadheribles
VER PÁG. 16 y 17

Adaptador Z-24315
VER PÁG. 31



Presentación
MIN: 1 / CAJA: 100
Z-24295, Z-24300 MIN: 1 / CAJA: 50

Adaptador



Código	Medida
Z-24315	M14 a 5/8"-11

WESTON

Adaptadores para Disco de Cambio Rápido Tipo R

COMPATIBLE CON: ■

Mototools
VER PÁG. 94



Código	Medida	Máx. RPM	MIN	CAJA	MASTER
Z-14500	2" x 1/4"	30000	1	100	400
Z-14505	3" x 1/4"	20000	1	50	200

WESTON

HECHO EN EUA

Adaptadores para Disco de Cambio Rápido Tipo S

COMPATIBLE CON: ■

Mototools
VER PÁG. 94



Código	Medida	Máx. RPM	MIN	CAJA	MASTER
Z-14510	2" x 1/4"	30000	1	100	400
Z-14515	3" x 1/4"	20000	1	50	200

WESTON

HECHO EN EUA

Adaptadores para Disco de Cambio Rápido Tipo-S

COMPATIBLE CON: ■

Mototools
VER PÁG. 94



Código	Medida	Máx. RPM
Z-24150	3" x 1/4"	20000

WESTON

Adaptadores para Disco de Cambio Rápido Tipo-R

COMPATIBLE CON: ■

Mototools
VER PÁG. 94



Código	Medida	Máx. RPM
Z-24000	2" x 1/4"	25000
Z-24050	3" x 1/4"	20000

WESTON

Accesorios para Adaptador para Disco de Cambio Rápido

HECHO EN EUA



Código	Características	MIN	CAJA
Z-14520	1/4" - 20 x 2"	1	100
Z-14525	5/8" - 11H a 1/4" - 20	1	50

Adaptador para Disco



Código	Para disco	Barreno
Z-14400	4-1/2"	M14
Z-14401	4-1/2"	5/8"-11
Z-14405	7"	M14
Z-14406	7"	5/8"-11

WESTON

NUEVO ■

Buje Telescópico

Diseñados para facilitar el montaje de las ruedas en cualquier esmeril de banco



Código	Características	MIN: 1 / CAJA: 50
Z-23000	1-1/4" hasta 1/2"	

WESTON

Taquete para Lijar Tipo Tortuga

Apoyo para lija para desbaste de superficies
Ergonómico
Resistente



Código	Características	MIN: 1 / CAJA: 50
Z-20618	6.5 cm x 12.5 cm	

WESTON



EXHIBIDORES DE ABRASIVOS

Display de Discos

Material: varilla de 1/4"
 Acabado: pintura en color negro mate
 Incluye rótulos de la marca Weston Tools
 Medidas 60 x 30 x 150 cm
 Exhibidor exclusivo para artículos Weston Tools



Código	Descripción
EX-DISCOG	Exhibidor vacío para punto de venta Pregunta a tu asesor de ventas.

Exhibidor de Abrasivos Pequeño

Material: acrílico negro
 Con 13 orificios de 1/4" parte frontal, con 16 orificios de 1/4" parte superior
 Incluye rótulos de la marca Weston Tools y gráficos con códigos para identificación de producto
 Puerta trasera con cerradura para guardar mercancía
 Medidas 35 x 12 x 40 cm
 Exhibidor exclusivo para artículos Weston Tools



Código	Descripción
EX-ABRA3PAQ	Paquete de ruedas flap con vástago, puntas montadas y limas rotativas con exhibidor para punto de venta. Pregunta a tu asesor de ventas.

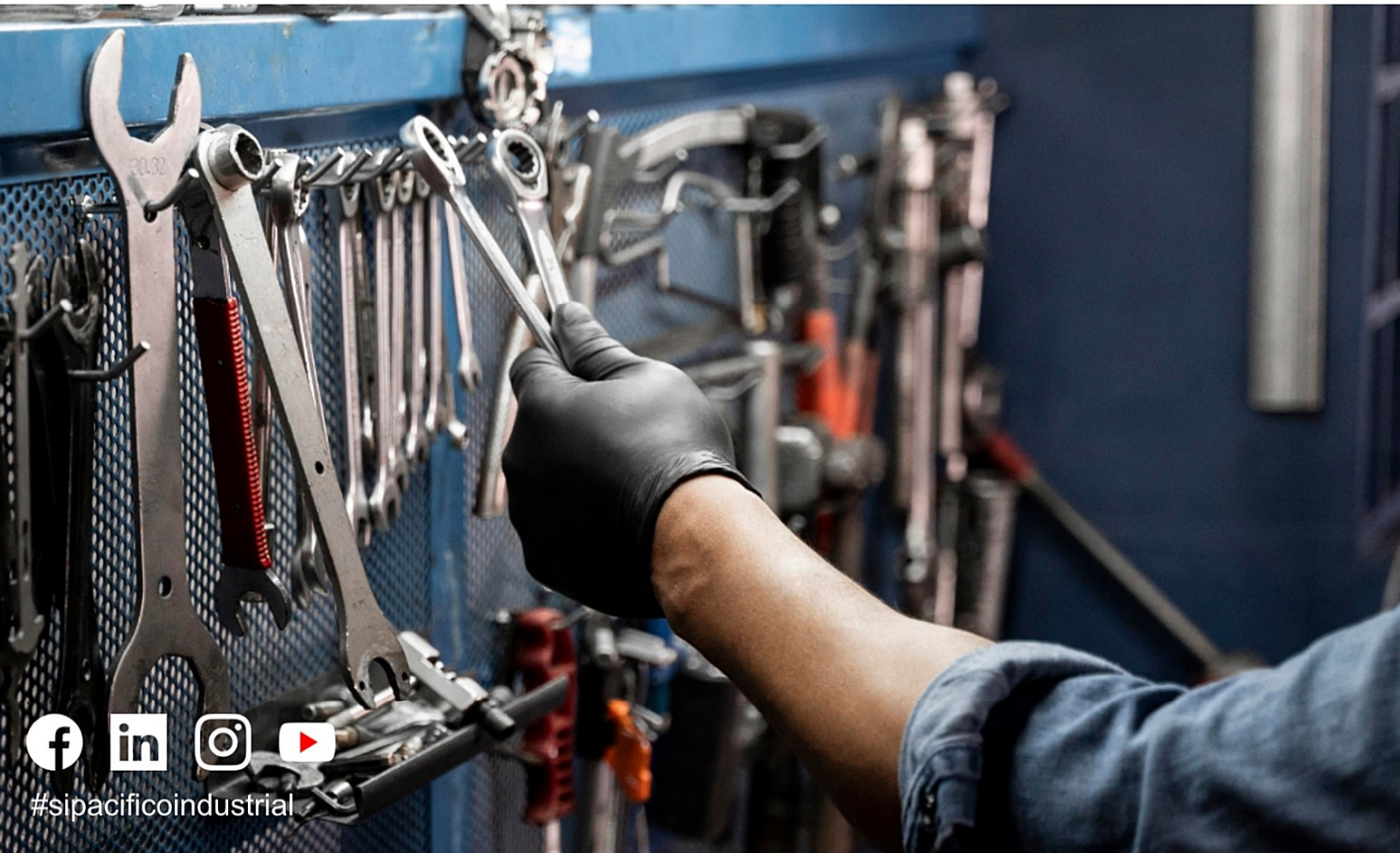
ABRASIVOS Y DISCOS

¡Los abrasivos WestonTools ya son referente de calidad y rendimiento en el sector industrial!



HECHO EN MÉXICO

ORGULLOSO FABRICANTE DE PRODUCTOS ABRASIVOS



#sipacificoindustrial



Servicios Industriales DEL PACIFICO

ALIADO ESTRATEGICO DE LA INDUSTRIA

Teléfono: +52 (663) 107 7832

Correo: contacto@sipacifico.com.mx

Dirección
Ciruelo s/n, Col. Granja Santa Cecilia C.P 21386
Mexicali Baja California