

WESTON
TOOLS

ABRASIVOS FLEXIBLES



CATÁLOGO
2026

FÁBRICA WESTON

Es sinónimo de **calidad.**

ESCANEA PARA
VER VIDEO



- Fabricamos productos de **alta calidad**, a la vez que construimos **confianza, alianzas y soluciones** para impulsar el **futuro de la industria**
- Certificados **ISO 9001:2015**, lo cual garantiza la **calidad de nuestros productos**
- Con materias primas y procesos con **bajo impacto ambiental** impulsados 100% por energía solar 
- Materia prima de la más alta calidad con certificación **VSEAM™** Substrato European Abrasive Manufacturers
- Manufactura **mexicana**
- Desarrollamos proyectos especiales **a medida**
- Productos de línea con disponibilidad de **entrega inmediata**
- Convertidores de **gran variedad de productos**, como:
 - Discos laminados
 - Ruedas flap con vástago
 - Discos de cambio rápido
 - Bandas de lija
 - Sierra cintas
 - Mini discos laminados
 - Discos de lija
- Encuentra nuestro distintivo  en productos de ésta y otras categorías



Iconografía

Materiales

	Acero		Aleación cobre níquel		Cobre
	Acero alta velocidad		Aleación cobre níquel titanio		Compuestos
	Acero con tratamiento térmico		Aluminio		Concreto
	Acero inoxidable		Aluminio cobre		Cordones de soldadura
	Acero sólido		Asfalto		Fibra de vidrio
	Acero hueco		Cantera		Fundición
	Aleaciones		Cerámica		Granito

	Hojas de metal		Pintura
	Madera		Pintura automatriz
	Mampostería		Plástico
	Mármol		Porcelana
	Metal		Resina
	Metales Ferrosos		Súper aleación
	Metales No Ferrosos		Tubo / Albañilería
	Piedra		Vidrio

Herramientas

	Lijadora orbital		Pulidora
	Lijadora roto-orbital		Sierra circular
	Lijadora roto-orbital neumática		Sierra de inglete
	Lijadora portátil		Sierra de mesa
	Manual		Sierra de piso
	Micro esmeril	Usos	
	Mini pulidor		Uso húmedo
	Mototool		Uso seco

¡ Estructura de abrasivos revestidos

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 los 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:



OA

- 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



CS

- 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



ZR

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



CR

- 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

o Lijas

Compuestas por un soporte de **papel** o **tela** sobre el cual se fijan **granos abrasivos** de distintas características, su diseño permite adaptarse fácilmente a diferentes superficies y formas, facilitando el **trabajo manual** o con **herramientas eléctricas**. Se utilizan principalmente para **lijado, desbaste ligero y acabados**. Ideales para trabajos de **detalle, preparación** de superficies antes de pintar o barnizar y para obtener acabados uniformes en aplicaciones tanto **profesionales** como **domésticas**.

¡ Datos relevantes

Se recomienda un almacenaje de 13°C a 21°C con una humedad relativa de 40% a 60% para mantener las propiedades del producto.

DISPONIBLES
Exhibidores de lijas para mostrador o piso
Ver pág. 4



Opciones de cortes en hojas



Opciones de lijado



Guía de aplicaciones para lijas

Aplicación:	Esmeril Rojo	Esmeril Negra	Madera	Acua
Eliminar y limpiar corrosión ligera	50 - 220	80, 120	36 - 100	150 - 220
Eliminar corrosión acumulada	36, 40	36, 50		80 - 120
Remoción ligera			120, 150	400, 500
Remoción moderada	50 - 100		50 - 100	
Remoción rápida	40 - 60		50, 60	150 - 220
Remoción extra rápida	36		36, 40	60
Remoción final			120 - 220	600
Entre capas	120 - 220			400, 500
Antes de sellar	120 - 220		120 - 220	220 - 280
Después de sellar			180, 220	320 - 360
Lijado para dar forma	50 - 80		50, 60	
Lijado final			180, 220	220 - 360
Pulido final				400 - 600
Acabado final				1000 - 2500
Resistente a fricción				1000 - 2500
Usar abundante agua				1000 - 2500

NUEVO

Lija de Agua Impermeable

Medida: 9" x 11"
Ideal para uso en **repintado automotriz**
Alta remoción y excelente acabado
No se rompe ni rasga, mayor duración

Materiales: lacas, pinturas, primer, masilla, fibra de vidrio, plástico, metal no ferroso, vidrio
Usos: industria automotriz, talleres de hojalatería y pintura, industria textil, metal mecánica, mantenimiento, proyectos del hogar



Respaldo de papel impermeable Peso C de alta resistencia, flexible y antideslizante para un acabado profesional



Abrasivo: carburo de silicio negro, estructura: cerrada

Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado
LW-A060	60	Medio	LW-A240	240	Fino	LW-A600	600	Extra fino
LW-A080	80	Medio	LW-A280	280	Fino	LW-A1000	1000	Extra fino
LW-A100	100	Medio	LW-A320	320	Extra fino	LW-A1200	1200	Extra fino
LW-A120	120	Medio	LW-A360	360	Extra fino	LW-A1500	1500	Extra fino
LW-A150	150	Fino	LW-A400	400	Extra fino	LW-A2000	2000	Extra fino
LW-A180	180	Fino	LW-A500	500	Extra fino	LW-A2500	2500	Extra fino
LW-A220	220	Fino						

NUEVO

NUEVO

Lija para Madera

Medida: 9" x 11"
Para lijado y acabado fino e intermedio en madera maciza y aglomerada
No se tapa

Garantiza alta remoción con mínimo esfuerzo y rendimiento confiable, ofreciendo vida útil prolongada
Materiales: madera, madera dura, lacas, pintura, plástico, metales no ferrosos
Para aplicaciones industriales en fábricas y talleres



Respaldo de papel Cabinet Peso D de larga duración



Abrasivo: óxido de aluminio, estructura: abierta que permite el flujo libre del material removido

Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado
LW-MD036	36	Extra grueso	LW-MD080	80	Medio	LW-MD150	150	Fino
LW-MD040	40	Extra grueso	LW-MD100	100	Medio	LW-MD180	180	Fino
LW-MD050	50	Grueso	LW-MD120	120	Fino	LW-MD220	220	Fino
LW-MD060	60	Grueso						

NUEVO

Lija de Esmeril Negra

Medida: 9" x 11"
Ideal para eliminar óxidos, limpiar y preparar superficies metálicas o aleaciones no ferrosas
Mayor duración

Alta remoción con mínimo esfuerzo
Materiales: metales ferrosos y no ferrosos
Usos: industrias metalmeccánica, estructuras metálicas, pailería



Respaldo de tela algodón 100% peso J



Abrasivo: óxido de aluminio negro, estructura: cerrada

Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado
LW-MT036	36	Extra grueso	LW-MT080	80	Medio
LW-MT050	50	Grueso	LW-MT120	120	Fino

NUEVO

Lija de Esmeril Roja

Medida: 9" x 11"
Excelente para desbaste, pulido y acabado en seco en madera y metal
Para trabajos exigentes, alta resistencia al rasgado que garantiza una vida útil extendida
Materiales: madera en blanco, madera dura, madera aglomerada y madera prensada, lacas, pintura, plástico, metales ferrosos y no ferrosos
Usos: industria del mueble, ebanistas, sector automotriz, industria metalmeccánica



Respaldo de tela algodón 100% Peso J, flexible de mayor durabilidad



Abrasivo: óxido de aluminio rojo, estructura: cerrada

Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado	Código	Grano	Acabado
LW-MJ036	36	Extra grueso	LW-MJ080	80	Medio	LW-MJ150	150	Fino
LW-MJ040	40	Extra grueso	LW-MJ100	100	Medio	LW-MJ180	180	Extra fino
LW-MJ050	50	Grueso	LW-MJ120	120	Medio	LW-MJ220	220	Extra fino
LW-MJ060	60	Grueso						



NUEVO

Exhibidor de Lijas para Mostrador

Charolas de alambre de acero calibre 12, soldadas
Paredes laterales y copete de lámina galvanizada calibre 22, soldadas
Pintura electrostática en polvo color negro mate
6 ganchos metálicos de acero (pintados) para discos
8 charolas para hojas de lija tamaño carta (21.6 x 27.9 cm)
Dimensiones: 28 x 70 x 30 cm (ancho x alto con copete x profundo)

DISPONIBLE

Exhibidor vacío para adquirir también con **WESTCOINS**

Código	Descripción
EX-LIJASMPAQ	Paquete de lijas y discos con exhibidor para punto de venta, pregunta a tu asesor de ventas



NUEVO

Exhibidor de Lijas para Piso

Charolas de alambre de acero calibre 12, soldadas
Paredes laterales y copete de lámina galvanizada calibre 22, soldadas
Pintura electrostática en polvo color negro mate
Ganchos metálicos de acero (pintados) para discos
13 charolas para hojas de lija tamaño carta (21.6 x 27.9 cm)
Estructura de base de PTR con rodajas
Dimensiones: 40 x 180 x 40 cm (ancho x alto con copete x profundo)

DISPONIBLE

Exhibidor vacío para adquirir también con **WESTCOINS**

Código	Descripción
EX-LIJASPPAQ	Paquete de lijas y discos con exhibidor para punto de venta, pregunta a tu asesor de ventas



Bandas de Lija

Diseñadas para procesos de desbaste, lijado y acabado de superficies. Compuestas por un respaldo flexible sobre el cual se adhieren granos abrasivos de distintos materiales y granos. Permiten desde la remoción rápida hasta acabados más finos y uniformes. Su formato continuo facilita un trabajo eficiente en superficies planas o curvas, tanto en aplicaciones industriales como en trabajos de taller.

AHORA nuestras bandas de lija están fabricadas con una de las **mejores materias primas del mundo**, ya que nuestra sociedad con **Inter Abrasiv** nos permite usar su línea **Interflex**.

INTERFLEX

by **INTERABRASIV**
WHAT EVERY SURFACE NEEDS

Fundada en 1993, Inter Abrasiv se ha consolidado como uno de los **fabricantes globales líderes en abrasivos**, con presencia en más de **90 países** y una sólida reputación por su calidad y capacidad productiva.

Sus productos, certificados bajo estándares internacionales como **OSA®** y alineados con iniciativas sostenibles como **SEAM™**, reflejan un firme compromiso con la seguridad y el medio ambiente, respaldado además por el uso de **energía solar** en sus plantas (6 MW por hora). Una marca sinónimo de innovación, eficiencia y excelencia a nivel mundial.



¿ Tipos de Respaldo

Respaldo de Tela

Tipo	Flexibilidad	Aplicación
E	Extremadamente ligeros y flexibles	Lijado de contornos y perfiles
F	Muy ligeros, pero menos que los E	Lijado de contornos, fino
J	Flexibles, pero no tanto como los E o F	Lijado de contornos
T	Moderadamente flexibles	Lijado de contornos
X	Respaldo robusto, con poca flexibilidad	Lijado de rendimiento
Y	Muy robustos, con largo ciclo de vida	Lijado de rendimiento

Respaldo de Papel

Tipo	A	B	C	D	E	F
Peso (g/m² por resma)	70 g/m²	100 g/m²	120 g/m²	160 g/m²	250 g/m²	300 g/m²
g/m²	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)					

Bandas de Lija de Óxido de Aluminio

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

COMPATIBLES

Lijadora de banda y disco 6"x48" y 4"x36"
Ver Maquinaria para madera



Código	Grano	Dimensiones	MIN
BD-1100	36 Grueso		5
BD-1105	40 Grueso		5
BD-1110	50 Grueso		5
BD-1115	60 Medio	3" x 18"	5
BD-1120	80 Medio		5
BD-1125	100 Medio		5
BD-1130	120 Fino		5
BD-1180	36 Grueso		5
BD-1185	40 Grueso		5
BD-1190	50 Grueso		5
BD-1195	60 Medio	3" x 21"	5
BD-1200	80 Medio		5
BD-1205	100 Medio		5
BD-1210	120 Fino		5
BD-1260	36 Grueso		5
BD-1265	40 Grueso		5
BD-1270	50 Grueso		5
BD-1275	60 Medio	3" x 24"	5
BD-1280	80 Medio		5
BD-1285	100 Medio		5
BD-1290	120 Fino		5
BD-1340	36 Grueso		5
BD-1345	40 Grueso	4" x 21"	5
BD-1350	50 Grueso		5

Código	Grano	Dimensiones	MIN
BD-1355	60 Medio		5
BD-1360	80 Medio	4" x 21"	5
BD-1365	100 Medio		5
BD-1370	120 Fino		5
BD-1420	36 Grueso		5
BD-1425	40 Grueso		5
BD-1430	50 Grueso		5
BD-1435	60 Medio	4" x 24"	5
BD-1440	80 Medio		5
BD-1445	100 Medio		5
BD-1450	120 Fino		5
BD-2900	36 Grueso		5
BD-2901	40 Grueso		5
BD-2902	50 Grueso		5
BD-2903	60 Medio	4" x 36"	5
BD-2904	80 Medio		5
BD-2905	120 Fino		5
BD-1045	36 Grueso		15
BD-1050	40 Grueso		15
BD-1055	60 Medio		15
BD-1060	80 Medio	6" x 48"	15
BD-1065	100 Medio		15
BD-1070	120 Fino		15

Banda de Lija de Zirconia

Tipo de grano: zirconia
Respaldo de poliéster
Grano abierto

*COMPATIBLE
Lijadora de banda y disco
Ver Maquinaria para madera



Código	Grano	Dimensiones	MIN
BD-2550	36 Grueso		5
BD-2555	40 Grueso		5
BD-2560	50 Grueso		5
BD-2565	60 Medio	3" x 18"	5
BD-2570	80 Medio		5
BD-2575	100 Medio		5
BD-2580	120 Fino		5
BD-2610	36 Grueso		5
BD-2615	40 Grueso		5
BD-2620	50 Grueso		5
BD-2625	60 Medio	3" x 21"	5
BD-2630	80 Medio		5
BD-2635	100 Medio		5
BD-2640	120 Fino		5
BD-2670	36 Grueso		5
BD-2675	40 Grueso		5
BD-2680	50 Grueso		5
BD-2685	60 Medio	3" x 24"	5
BD-2690	80 Medio		5
BD-2695	100 Medio		5
BD-2700	120 Fino		5

Código	Grano	Dimensiones	MIN
BD-2725	36 Grueso		5
BD-2730	40 Grueso		5
BD-2735	50 Grueso		5
BD-2740	60 Medio	4" x 21"	5
BD-2745	80 Medio		5
BD-2750	100 Medio		5
BD-2755	120 Fino		5
BD-2780	36 Grueso		5
BD-2785	40 Grueso		5
BD-2790	50 Grueso		5
BD-2795	60 Medio	4" x 24"	5
BD-2800	80 Medio		5
BD-2805	100 Medio		5
BD-2810	120 Fino		5
BD-2500	36 Grueso		15
BD-2505	40 Grueso		15
BD-2510	60 Medio	*6" x 48"	15
BD-2515	80 Medio		15
BD-2520	100 Medio		15
BD-2525	120 Fino		15

¡ Estructura y Elementos

Composición

- ↳ Soporte / Respaldo
 - Determina flexibilidad o rigidez del producto, incluso también el acabado que brindará el producto en superficies
 - Disponibles de plástico y fibra de vidrio tipo 27 y 29

Adhesivo

- Material que se utiliza para hacer la unión entre el respaldo y lija

Láminas/Flaps

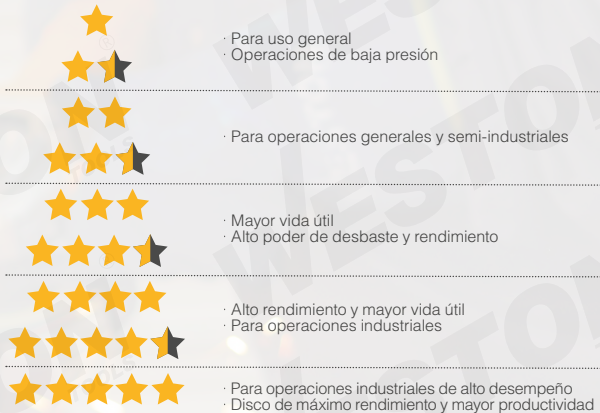
- Recuadros de lija que se encargan de hacer la abrasión sobre la pieza de trabajo
- Dependiendo del material de éstas es el acabado o remoción que realiza en la pieza de trabajo
- Fabricadas de cualquier tipo de combinación de lija

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

Relación Rendimiento - Precio

Desempeño



Precio

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

Disco Laminado de Zirconia Verde con Respaldo de Fibra de Vidrio

- Tipo de grano: zirconia alumina
Con respaldo de fibra de vidrio
Excelente relación costo rendimiento a mejor precio
Corte agresivo
Para aplicaciones de uso general de baja presión
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos, biselado, maderas duras y suaves

COMPATIBLES

- Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
↳ Ver Herramienta neumática

★-\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20315		40	
Z-20316	4-1/2" x 7/8"	60	13,300
Z-20317		80	

MIMS®

T29



Termoencogible
MIN: 10 / INN: 180

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

- Tipo de grano: zirconia alumina
Con respaldo de fibra de vidrio
Excelente relación costo rendimiento
Corte agresivo
Para aplicaciones de uso general de baja presión
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos, biselado, maderas duras y suaves

COMPATIBLES

- Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
↳ Ver Herramienta neumática

★-\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20311		40	
Z-20312	4-1/2" x 7/8"	60	13,300
Z-20313		80	

MIMS®

T29



Termoencogible
MIN: 10 / INN: 180

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

COMPATIBLES

- Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
↳ Ver Herramienta neumática

★-\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20391		40	
Z-20393	4-1/2" x 7/8"	60	13,300
Z-20399		80	

MIMS®

T29



Termoencogible
MIN: 10 / INN: 180

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

- Tipo de grano: zirconia alumina
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

COMPATIBLES

- Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
↳ Ver Herramienta neumática

★★-\$



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-20395		40	
Z-20396	4-1/2" x 7/8"	60	13,300
Z-20397		80	
Z-20397-1		120	

MIMS®

T29



Termoencogible
MIN: 10 / INN: 180

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina
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

★ ★ ★
\$ - \$ \$ \$
COMPATIBLES
Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
¡Ver Herramienta neumática



Código	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Equiv.
Z-13500		40			2216
Z-13502	4-1/2"	60	13,300		2217
Z-13504		80			2218
Z-13506		120			2219
Z-13507	7/8"	36			-
Z-13508		40			2230
Z-13510	7"	60	8,600		2231
Z-13512		80			2232
Z-13514		120			-



MIN: 10 / INN: 180 (4-1/2") y 120 (7")

Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina
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

★ ★ ★
\$ - \$ \$ \$
COMPATIBLES
Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
¡Ver Herramienta neumática



Código	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM
Z-13700		40		
Z-13702	4-1/2"	60	13,300	
Z-13704		80		
Z-13706		120		



MIN: 10 / INN: 180

NUEVO Disco Laminado de Zirconia con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: zirconia alumina
Respaldo de plástico recortable
Grano de corte agresivo y efecto auto afilante
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado
Graduación: FEPA

★ ★ ★ ★
\$ \$
COMPATIBLES
Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-TA040		40	
Z-TA060	4-1/2" x 7/8"	60	13,300
Z-TA080		80	
Z-TA0407	7" x 7/8"	40	8,600
Z-TA0607		60	



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

★ ★ ★ ★
\$ \$ - \$ \$ \$ \$
COMPATIBLES
Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equiv.	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equiv.
Z-13528		40		2716	Z-13520		40		2730
Z-13530	4-1/2" x 7/8"	60	13,300	2717	Z-13522	7" x 7/8"	60	8,600	2731
Z-13532		80		2718	Z-13524		80		2732
Z-13534		120		-	Z-13526		120		-



MIN: 10 / INN: 180 (4-1/2") y 120 (7")

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

★ ★ ★ ★
\$ \$ - \$ \$ \$ \$
COMPATIBLES
Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13600		40	
Z-13605	7" x 7/8"	60	8,600
Z-13610		80	



MIN: 10 / INN: 120

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
* Súper alta densidad
Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado

★ ★ ★ ★
\$ \$ - \$ \$ \$ \$
COMPATIBLES
Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equiv.	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equiv.
Z-20351		40		2988	Z-20353		40		2463 / 2995
Z-20352	4-1/2" x 7/8"	60	13,300	2446 / 2989	Z-20354	7" x 7/8"	60	8,600	2464 / 2996
*Z-20356		60		-					



MIN: 10 / INN: 180 (4-1/2") y 120 (7")



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

★★★★★ COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
 Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13622	4-1/2" x 7/8"	40	13,300	Z-13632	7" x 7/8"	40	8,600
Z-13627	4-1/2" x 7/8"	60	-	Z-13637	7" x 7/8"	60	-



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

★★★★★ COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
 Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-20376		40	-	Z-13645	7" x 7/8"	40	8,600	1904
Z-20378	4-1/2" x 7/8"	60	13,300	Z-13647	7" x 7/8"	80	-	1908
Z-20377	4-1/2" x 7/8"	80	-					
Z-20379	4-1/2" x 7/8"	120	-					



Disco Laminado Cerámico Alta Densidad con Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo de grano: cerámico
 Con respaldo de fibra de vidrio
 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

★★★★★ COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
 Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-20381		40	-	1901
Z-20383	4-1/2" x 7/8"	60	13,300	1902
Z-20387	4-1/2" x 7/8"	80	-	-
Z-20385	4-1/2" x 7/8"	120	-	-



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

Tipo de grano: zirconia alumina 100% premium 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

★★★★★ COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
 Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-13830	4-1/2" x 7/8"	40	13,300	-
Z-13ALUMZ60	4-1/2" x 7/8"	60	-	-



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

★★★★★ COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
 Ver Herramienta neumática



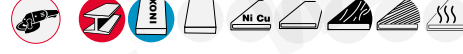
Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-13810		40	2216	-
Z-13812	4-1/2" x 7/8"	60	13,300	2217
Z-13814	4-1/2" x 7/8"	80	-	2218
Z-13816	4-1/2" x 7/8"	120	-	2219



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

★★★★★ COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2"
 Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Equivalente
Z-13820		40	-	2988
Z-13822	4-1/2" x 7/8"	60	13,300	2989
Z-13824	4-1/2" x 7/8"	80	-	2990
Z-13826	4-1/2" x 7/8"	120	-	1751



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

WESTON
T27



CR+

★★★★★
 +\$\$\$\$\$

COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
 ¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
Z-13800		40	
Z-13802	4-1/2" x 7/8"	60	13,300
Z-13804		80	
Z-13806		120	

Termoencogible
 MIN: 10 / INN: 180

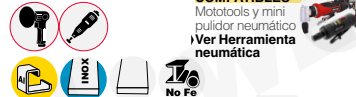
Mini Disco Laminado de Cambio Rápido de Zirconia

Mini disco flap miniatura de cambio rápido
 Ideal para trabajar en zonas de difícil acceso
 Sus granos con efecto de autoafilado continuo brindan una alta capacidad de pulido duradero gracias a la constante recreación de puntas de grano afiladas
 Para desbaste y pulido
 Alta tasa de eliminación de material
 Excelente relación precio-rendimiento

WESTON



COMPATIBLES
 Motoools y mini pulidor neumático
 ¡Ver Herramienta neumática



Bolsa plástica

Código	Ø	Grano	Respaldo	Máx. RPM	MIN	Código	Ø	Grano	Respaldo	Máx. RPM	MIN
MF-13000		36			20	MF-13020		36			20
MF-13001		40			20	MF-13021		40			20
MF-13002	2"	60		30,000	20	MF-13022	2"	60		30,000	20
MF-13003		80			20	MF-13023		80			20
MF-13004		120			20	MF-13024		120			20
MF-13100		36	Tipo-R		10	MF-13120		36	Tipo-S		10
MF-13101		40			10	MF-13121		40			10
MF-13102	3"	60		20,000	10	MF-13122	3"	60		20,000	10
MF-13103		80			10	MF-13123		80			10
MF-13104		120			10	MF-13124		120			10

NUEVO Disco Laminado de Felpa Densidad Media

Ideal para acabados finos en metales y aleaciones
 Feltro de lana
 Uso con: compuestos o pastas para pulir

COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas
 ¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Máx. RPM
Z-13900	4-1/2" x 7/8"	15,000

MIMS
T29

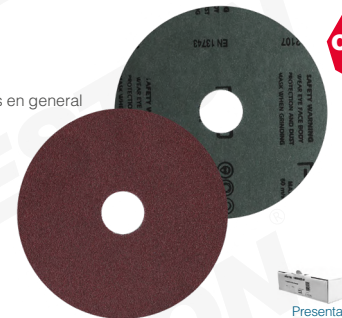


Presentación MIN: 5 / INN: 100

Fibrodisco de Óxido de Aluminio

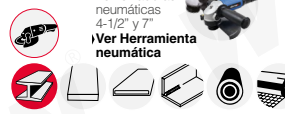
Tipo de grano abrasivo: óxido de aluminio
 Grano cerrado
 Respaldo de fibra vulcanizada
 Su estructura disipa el calor durante el lijado de alta presión
 Aplicación: sector automotriz y reparaciones en general
 Graduación: FEPA
 Venta MIN: caja con 25 piezas

INTERFLEX
INTERABRASIV



OA

COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas 4-1/2" y 7"
 ¡Ver Herramienta neumática



Presentación

Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
FD-10005		24		FD-10040		24	
FD-10010		36		FD-10045		36	
FD-10015		40		FD-10050		40	
FD-10020	4-1/2" x 7/8"	50	13,300	FD-10055	7" x 7/8"	60	8,600
FD-10025		60		FD-10060		80	
FD-10030		80		FD-10062		100	
FD-10035		120		FD-10065		120	

NUEVO Disco Laminado de Felpa Densidad Alta

Ideal para acabados finos en metales y aleaciones
 Optimizado para una mayor durabilidad y vida útil
 Feltro de lana
 Uso con: compuestos o pastas para pulir

COMPATIBLES
 Esmeriladoras neumáticas
 ¡Ver Herramienta neumática



Código	Dimensiones	Máx. RPM
Z-13905	4-1/2" x 7/8"	15,000

WESTON
T29



Presentación MIN: 5 / INN: 100

Discos de Cambio Rápido

NUEVO Fibrodisco Cerámico Cer-Plus

Tipo de grano: Cerámico Premium
 Máximo rendimiento en desbaste de hierro y acero al carbono
 Versátil y eficiente también en acero inoxidable y otros metales
 Recubrimiento: grano cerrado
 Ofrece mayor eficiencia de corte y vida útil superior
 Para desbaste, eliminación de soldadura, remoción de óxidos y acabado de superficies metálicas



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	INN	Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM	INN
FD-CX4024		24		600	FD-CX7024		24		300
FD-CX4036		36		600	FD-CX7036		36		300
FD-CX4040		40		600	FD-CX7040		40		300
FD-CX4050	4-1/2" x 7/8"	50	13,300	600	FD-CX7050	7" x 7/8"	50	8,500	300
FD-CX4060		60		800	FD-CX7060		60		400
FD-CX4080		80		800	FD-CX7080		80		400
FD-CX4120		120		800	FD-CX7120		120		400

CERAMAX
by WESTON

CR



Termoencogible MIN: 25

NUEVO Disco de Cambio Rápido Cer-Plus

Respaldo tipo R
 Tipo de grano: Cerámico Premium
 Recubrimiento: grano cerrado
 Máximo rendimiento en desbaste de hierro y acero al carbono
 Versátil y eficiente también en acero inoxidable y otros metales
 Ofrece mayor eficiencia de corte y vida útil superior
 Para desbaste, eliminación de soldadura, remoción de óxidos y acabado de superficies metálicas
 Discos de 1" y otras dimensiones sobre pedido



Código	Ø	Grano	Máx. RPM	Código	Ø	Grano	Máx. RPM	Código	Ø	Grano	Máx. RPM
CR-CX1024	24			CR-CX2024	24			CR-CX3024	24		
CR-CX1036	36			CR-CX2036	36			CR-CX3036	36		
CR-CX1040	40			CR-CX2040	40			CR-CX3040	40		
CR-CX1050	1"	50	25,000	CR-CX2050	2"	50	25,000	CR-CX3050	3"	50	20,000
CR-CX1060	60			CR-CX2060	60			CR-CX3060	60		
CR-CX1080	80			CR-CX2080	80			CR-CX3080	80		
CR-CX1120	120			CR-CX2120	120			CR-CX3120	120		

CERAMAX
by WESTON

CR



Disco de Cambio Rápido de Zirconia

Para desbastar metales e inoxidable
Mayor rendimiento
Respaldo: Tipo - R



COMPATIBLE
Mini pulidor neumático
Ver Herramienta neumática



Respaldo de Poliéster

Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
CR-13270		24	Grueso		50
CR-13275		36	Grueso		50
CR-13280		40	Grueso		50
CR-13285	2"	50	Grueso	25,000	50
CR-13290		60	Medio		50
CR-13295		80	Medio		50
CR-13300		100	Medio		50
CR-13305		120	Fino		50
CR-13310		24	Grueso		25
CR-13315		36	Grueso		25
CR-13320		40	Grueso		25
CR-13325		50	Grueso		25
CR-13330	3"	60	Medio	20,000	25
CR-13335		80	Medio		25
CR-13340		100	Medio		25
CR-13345		120	Fino		25

Respaldo de Fibra

Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
CR-13425		36	Grueso		50
CR-13430		40	Grueso		50
CR-13435	2"	60	Medio	25,000	50
CR-13440		80	Medio		50
CR-13450		120	Fino		50
CR-13460		36	Grueso		25
CR-13465		40	Grueso		25
CR-13470	3"	60	Medio	20,000	25
CR-13475		80	Medio		25
CR-13485		120	Fino		25

NUEVO Disco de Cambio Rápido de Óxido de Aluminio

Para desbastar metal, inoxidable y plástico
Respaldo: Tipo - R



COMPATIBLE
Mini pulidor neumático
Ver Herramienta neumática



Respaldo de Poliéster

Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
CR-13200		24	Grueso		50
CR-13205		36	Grueso		50
CR-13210		40	Grueso		50
CR-13215	2"	60	Medio	25,000	50
CR-13220		80	Medio		50
CR-13225		100	Medio		50
CR-13230		120	Fino		50
CR-13235		24	Grueso		25
CR-13240		36	Grueso		25
CR-13245		40	Grueso		25
CR-13250	3"	60	Medio	20,000	25
CR-13255		80	Medio		25
CR-13260		100	Medio		25
CR-13265		120	Fino		25

Respaldo de Fibra

Código	Ø	Grano	Desbaste	Máx. RPM	MIN
CR-13355		36	Grueso		50
CR-13360		40	Grueso		50
CR-13365	2"	60	Medio	25,000	50
CR-13370		80	Medio		50
CR-13380		120	Fino		50
CR-13390		36	Grueso		25
CR-13395		40	Grueso		25
CR-13400	3"	60	Medio	20,000	25
CR-13405		80	Medio		25
CR-13415		120	Fino		25

Discos Autoadheribles

Disco de Lija de Óxido de Aluminio con Respaldo de Papel PSA

Tipo de grano: óxido de aluminio
Sujeción PSA

Respaldo de papel tipo C con PSA

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: ANSI

COMPATIBLE

Respaldo para disco de lija
Ver pág. 15

Lijadora roto-orbital neumática
Ver Herramienta neumática



Código	Ø	Grano	MIN	Código	Ø	Grano	MIN
Z-16060		60	100	Z-16100		60	100
Z-16061		80	100	Z-16101		80	100
Z-16062		120	100	Z-16102		120	100
Z-16063	3"	180	100	Z-16103	6"	180	100
Z-16064		220	100	Z-16104		220	100
Z-16065		320	100	Z-16105		320	100
Z-16080		60	100	Z-16120		60	25
Z-16081		80	100	Z-16121		80	25
Z-16082		120	100	Z-16122	9"	120	25
Z-16083		180	100	Z-16123		180	25
Z-16084		220	100	Z-16124		220	25
Z-16085		320	100	Z-16125		320	25

Disco de Lija de Óxido de Aluminio con Respaldo de Papel Grip

Tipo de grano: óxido de aluminio
Sujeción grip

Respaldo de papel tipo C

No se tapa, grano semiabierto

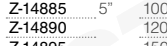
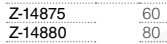
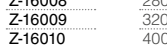
Uso común en la limpieza de carrocería de automóviles, revestimiento de materiales compuestos, lijado de maderas, pastas y rellenos en la industria automotriz

Graduación: FEPA



COMPATIBLE
Respaldo para disco de lija
Ver pág. 15

Lijadora roto-orbital neumática
Ver Herramienta neumática



Código	Ø	Grano	Código	Ø	Grano
Z-16000		60	Z-14900		180
Z-16001		80	Z-14905		220
Z-16002		100	Z-14910	5"	240
Z-16003		120	Z-14915		280
Z-16004		150	Z-14920		320
Z-16005	3"	180	Z-14925		400
Z-16006		220	Z-16030		60
Z-16007		240	Z-16031		80
Z-16008		280	Z-16032		100
Z-16009		320	Z-16033		120
Z-16010		400	Z-16034		150
Z-14875		60	Z-16035	6"	180
Z-14880		80	Z-16036		220
Z-14885		100	Z-16037		240
Z-14890	5"	120	Z-16038		280
Z-14895		150	Z-16039		320
			Z-16040		400

NUEVO Disco de Lija de Óxido de Aluminio

Tipo de grano: óxido de aluminio
Grano cerrado

Uso común para aplicaciones automotrices, reparación de pintura y trabajo en molduras

Graduación: FEPA

Respaldo de poliéster filmico que se amolda a diversas superficies



Código	Ø	Grano	Sujeción	Código	Ø	Grano	Sujeción
Z-15520		80		Z-15820		80	
Z-15525		100		Z-15825		100	
Z-15530		120		Z-15830		120	
Z-15535		150		Z-15835		150	
Z-15540		180		Z-15840		180	
Z-15545	5"	220		Z-15845	6"	220	PSA
Z-15550		240		Z-15850		240	
Z-15555		280		Z-15855		280	
Z-15560		320		Z-15860		320	
Z-15565		400		Z-15865		400	
Z-15720		80	Grip				
Z-15730		100					
Z-15735		120					
Z-15740		150					
Z-15745	6"	180					
Z-15750		220					
Z-15755		240					
Z-15760		280					
Z-15765		320					
Z-15770		400					

Disco de Lija Cerámico con Respaldo Fílmico Grip

Tipo de grano: cerámico
Sujeción grip

Respaldo de poliéster filmico que se amolda a diversas superficies y resiste rasgaduras

Grano cerrado

Uso común en carrocería y limpieza de nano-pintura, lijado, materiales compuestos y aspas de turbinas de viento

Graduación: FEPA



COMPATIBLE
Respaldo para disco de lija
Ver pág. 15

Lijadora roto-orbital neumática
Ver Herramienta neumática



Código	Ø	Grano	Sujeción
Z-15340	5"	80	

Desarrollamos proyectos especiales a medida.



- Discos laminados
- Ruedas flap con vástago
- Discos de cambio rápido
- Bandas de lija
- Sierra cintas
- Mini discos laminados
- Discos de lija de sujeción grip y PSA

Tiempos de entrega:

Abrasivos revestidos | 3 a 5 días hábiles

Sierra cintas | 48 horas

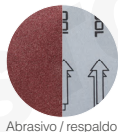
Para más información, consulta con tu asesor de ventas.



Rollos de Lija y Ruedas Flap

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

INTERFLEX INTERABRASIV

HECHO EN EUROPA



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



Presentación

NUEVO 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
 Uso común en preparación, lijado y limpieza de superficies en áreas como automotriz, reparaciones y pulido de contornos
 Graduación: FEPA



COMPATIBLES
 Esmeril de banco Weston / MIMS
 Ver Herramienta eléctrica



Código	Ø Rueda	Máx. RPM	Grosor	Barreno	Grano	Código	Ø Rueda	Máx. RPM	Grosor	Barreno	Grano
RF-10195	5"				50	RF-10230	6"				80
RF-10200	6"				60	RF-10240	6"				120
RF-10205	6"	5,700	1"	1"	80	RF-10250	6"	5,700	2"	1"	50
RF-10215	6"				120	RF-10255	8"				60
RF-10220	6"				50	RF-10260	8"				80
RF-10225	6"		2"		60	RF-10265	8"				120

INTERFLEX INTERABRASIV

HECHO EN EUROPA



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 6 mm

COMPATIBLES
 Motoools y mini motoools
 Ver Herramienta neumática

DISPONIBLE
 Exhibidor de abrasivos EX-ABRA4
 Ver pág. 26



Presentación



Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN	Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN
RF-10010	1"	40			20	RF-10030	1"	40			10
RF-10015	1"	60			20	RF-10035	1"	60			10
RF-10020	1"	80	28,000		20	RF-10040	2"	80	23,000		10
RF-10025	1"	120			20	RF-10005	1/2"	80			10
RF-10075	1"	40			12	RF-10045	1"	120			10
RF-10080	1-1/2"	60			12	RF-10055	1"	40			5
RF-10085	1"	80	25,000		12	RF-10060	3"	60	20,000		5
RF-10090	1"	120			12	RF-10065	1"	80			5
					12	RF-10070	1"	120			5

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 1/4" (6.35 mm)

COMPATIBLES
 Motoools y mini motoools
 Ver Herramienta neumática

DISPONIBLE
 Exhibidor de abrasivos EX-ABRA4
 Ver pág. 26



Presentación



Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN	Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN
Z-20500	1"	40			20	Z-20542	2"	40			10
Z-20515	1"	60			20	Z-20565	2"	80	23,000		10
Z-20520	1"	80	28,000		20	Z-20570	2"	120			10
Z-20530	1"	120			20	Z-20575	2"	240			10
Z-20552	1-1/2"	40			12	Z-20580	3"	40			5
Z-20553	1-1/2"	60			12	Z-20590	3"	60	20,000		5
Z-20554	1-1/2"	80	25,000		12	Z-20600	3"	80			5
Z-20555	1-1/2"	120			12	Z-20610	3"	120			5



GRUPPO
ITEXA[®]
ABRASIVES NON-WOVEN



Sinónimo de flexibilidad e innovación.

Empresa italiana con **más de 40 años de experiencia** innovando y proporcionando soluciones siempre **nuevas, funcionales y altamente personalizadas**

Bandas

Contamos con servicio de **fabricación de bandas a la medida**

Eleve el estándar de sus procesos industriales con la tecnología de **fibras no tejidas ITEXA[®]**

• Materias primas de la más alta calidad, diseñadas para ofrecer un rendimiento superior

- Para aplicaciones críticas de **limpieza, difuminado, desbarbado y acabado final en distintos tipos de materiales**

• **Rendimiento extendido y consistente:** gracias a su avanzada ingeniería, minimizan acumulación de residuos (carga reducida) y presentan una alta resistencia al calor; esto se traduce en ciclos de operación más largos y una calidad de superficie uniforme de principio a fin

• **Adaptabilidad en geometrías complejas:** la estructura flexible y conformable de los abrasivos no tejidos ITEXA[®] garantiza un contacto constante sobre piezas con formas irregulares. Es la solución ideal para procesos robóticos y automatizados, donde la precisión y la repetitividad son fundamentales

• **Versatilidad industrial:** desde la remoción de imperfecciones ligeras hasta la creación de acabados estéticos, las bandas de acondicionamiento de superficie optimizan los tiempos de producción sin comprometer la integridad de la pieza



Materias Primas Disponibles

Para más información, consulta a tu asesor de ventas

LÍNEA INDUSTRIAL

FIBRAT 413FL (Flex)

Fibra de acondicionamiento de superficies con soporte de baja elongación, duradera y compacta, apta para bandas anchas y largas en aplicaciones de alta resistencia

Código	Acabado	Mineral	Color	Color de respaldo	Grano Equivale FEPA	Peso (kg/m ²)								
J-ITX413ACFL-CER	Grueso (Coarse) + Cerámico	OA + CR	Marrón	Verde claro	60/46	2	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AC-FL	Grueso (Coarse)	OA	Marrón		80	2	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AM-FL	Medio		Rojo		120	2	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AF-FL	Fino		Verde oscuro		180	1.9	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AVF-FL	Muy Fino		Azul		220	1.8	X	X	X	X	X	X	X	X

FIBRAT 413LS (Low Stretch)

Fibra de acondicionamiento de superficies con soporte de baja elongación, duradera y compacta, apta para bandas anchas y largas en aplicaciones de alta resistencia

J-ITX413AC-LS	Grueso (Coarse)	OA	Marrón	Marrón claro	80	2.4	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AM-LS	Medio		Rojo	Rojo claro	120	2.2	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AF-LS	Fino		Verde	Verde claro	180	2.1	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413AVF-LS	Muy Fino		Azul	Azul claro	240	1.8	X	X	X	X	X	X	X	X
J-ITX413SUF-LS	Ultra Fino	CS	Gris	Gris claro	600	1.5	X	X	X	X	X	X	X	X

LÍNEA HEAVY DUTY

FIBRAT 413HD

Fibra de acondicionamiento de superficies con soporte de poliéster de baja elongación/estiramiento, altamente resistente y duradero, apto para bandas y discos de cambio rápido en aplicaciones industriales de trabajo pesado

J-ITX413AC-HD	Grueso (Coarse) + Cerámico	OA + CR	Marrón oscuro	Azul claro	80	2.8	X	X	X	X	X			
J-ITX413AM-HD	Medio con Cerámico		Rojo oscuro	Azul claro	120	2.6	X	X	X	X	X			

CONTAMOS CON

• Rollos jumbo o cortados **disponibles para la venta** a convertidores de abrasivos

• Materias primas para **fabricación de bandas a medida en 72 horas**

Almohadillas

NUEVO
Almohadilla 6" x 9"
Línea Pro

Fibra sintética (Non-Woven)
Almohadilla de alto desempeño
Resistente, flexible y lavable
Eficiencia y versatilidad para el uso diario
Su estructura abierta minimiza la saturación (low loading) y mejora la disipación del calor, permitiendo un desempeño estable y una vida útil confiable en aplicaciones cotidianas
Solución rentable que equilibra un corte preciso con una inversión inteligente
Para acabados uniformes en superficies de metal, acero, acero inoxidable, madera y vidrio, ideal para limpieza manual en metales ferrosos y no ferrosos
Para talleres y mantenimiento general
Ideal para operarios que buscan control, uniformidad y facilidad de uso en procesos de acabado

Códigos con terminación B = Bulk, nueva presentación Venta MIN: 1 caja de 100 piezas



GRUPO **ITEXA**
ABRASIVOS NON-WOVEN
JCO
HECHO EN MÉXICO
MATERIA PRIMA ITALIANA



Código	Mineral	Grano	Acabado	Color	Equivale	Peso (kg/m²)	Fe	Al	INOX	W	CS	OA
LW-2000	N/A	N/A	N/A	Blanca	4232 / 7445	0.45	x	x	x	x	x	x
LW-2000B	N/A	N/A	N/A	Blanca	7445	0.45	x	x	x	x	x	x
LW-2100	OA	80	Grueso	Vino tinto	-	1.2	x	x	x	x	x	
LW-2100B	OA	80	Grueso	Vino tinto	-	1.2	x	x	x	x	x	
LW-2200	CS	120		Negra	4650 / 7446	1.2	x	x	x	x	x	
LW-2200B	CS	120		Negra	7446	1.2	x	x	x	x	x	
LW-2300		120	Medio	Marrón	6120	1.3						
LW-2300B		120	Medio	Marrón	6120	1.3						
LW-2096		180	Fino	Verde oscuro	96	0.7	x	x	x	x	x	x
LW-2096B	OA	180	Fino	Verde oscuro	96	0.7	x	x	x	x	x	x
LW-2400		220	Muy fino	Vino	6711 / PR 7447	0.65						
LW-2400B		220	Muy fino	Vino	7447	0.65						
LW-2410		600				0.6						
LW-2410B		600				0.6						
LW-2420	CS	1000	Súper fino	Gris	7448	0.5	x	x	x	x	x	x
LW-2420B	CS	1000	Súper fino	Gris	7448	0.5	x	x	x	x	x	x
LW-2430		1200	Ultra fino		7448+	0.45						
LW-2430B		1200	Ultra fino		7448+	0.45						

Bolsa plástica MIN: 10 / MAS: 100
Bulk MIN: 1

NUEVO
Almohadilla 6" x 9"
Línea Industrial

Fibra sintética (Non-Woven)
Productividad constante en líneas de producción
Con capacidad de pulido suave y eficaz
Para obtener un acabado uniforme en superficies de metal, acero, acero inoxidable, madera
Ofrece una estructura reforzada que garantiza un acabado uniforme y reduce las paradas por cambio de insumo
Ideal para la limpieza manual en metales ferrosos y no ferrosos
Resistente, flexible y lavable
Ideal para operaciones continuas

Códigos con terminación B = Bulk, nueva presentación Venta MIN: 1 caja de 100 piezas

GRUPO **ITEXA**
ABRASIVOS NON-WOVEN
JCO
HECHO EN MÉXICO
MATERIA PRIMA ITALIANA



Código	Mineral	Grano	Acabado	Color	Equivale	Peso (kg/m²)
LW-2500		220	Fino	Verde	-	0.8
LW-2500B		220	Fino	Verde	-	0.8
LW-2510	OA	240	Muy fino	Marrón	PR7447	0.75
LW-2510B	OA	240	Muy fino	Marrón	PR7447	0.75

Bolsa plástica MIN: 10 / MAS: 100
Bulk MIN: 1

NUEVO
Almohadilla 6" x 9"
Línea Heavy Duty

Fibra sintética (Non-Woven)
Máximo rendimiento y vida útil en aplicaciones extremas
Alta densidad de grano para máxima tasa de remoción
Soporta altas presiones y fricción sin desgranarse, optimizando el rendimiento en superficies críticas
Códigos con terminación B = Bulk, nueva presentación Venta MIN: 1 caja de 100 piezas

GRUPO **ITEXA**
ABRASIVOS NON-WOVEN
JCO
HECHO EN MÉXICO
MATERIA PRIMA ITALIANA



Código	Mineral	Grano	Acabado	Color	Equivale	Peso (kg/m²)
LW-2600		150	Medio	Beige/canela	7440	1.55
LW-2600B	OA	150	Medio	Beige/canela	7440	1.55
*LW-2700		240 / 220	Muy fino	Marrón oscuro	7447	0.75
*LW-2700B		240 / 220	Muy fino	Marrón oscuro	7447	0.75

Bolsa plástica MIN: 10 / MAS: 100
Bulk MIN: 1

Rollos Cortados de Fibra No Tejida

NUEVO
Rollo Cortado de Fibra No Tejida

Fibra sintética (Non-Woven)
Rendimiento a medida: rollos de fibra no tejida para acabados continuos
Rollos de 10 m para optimizar consumos
Disponibles en anchos de 4", 4.5" y 6"
Permiten adaptar el tamaño del abrasivo a cada pieza, garantizando la misma calidad técnica de nuestras almohadillas profesionales en un formato de alto rendimiento



Línea Pro

4" x 394" (102 mm x 10 m)	4 1/2" x 394" (115 mm x 10 m)	6" x 394" (150 mm x 10 m)	Mineral	Color	Acabado	Fe	Al	INOX	W	CS	OA	Disponibles
R-2000-4	R-2000-45	R-2000-6	OA	Blanca	S/G							x x x x
R-2100-4	R-2100-45	R-2100-6	OA	Vino tinto	Grueso							x x x x
R-2200-4	R-2200-45	R-2200-6	CS	Negra	Medio							x x
R-2300-4	R-2300-45	R-2300-6	CS	Marrón	Medio							x x
R-2096-4	R-2096-45	R-2096-6	OA	Verde oscuro	Fino	x	x	x	x	x		Sobre pedido 72 horas
R-2400-4	R-2400-45	R-2400-6		Vino	Muy fino							x x
R-2410-4	R-2410-45	R-2410-6		Gris	Súper fino							x x
R-2420-4	R-2420-45	R-2420-6	CS	Gris	Súper fino							x x
R-2430-4	R-2430-45	R-2430-6		Gris	Ultra fino							

Línea Industrial

R-2500-4	R-2500-45	R-2500-6	OA	Verde	Fino	x	x	x	x	x	x	Stock
R-2510-4	R-2510-45	R-2510-6	OA	Marrón	Muy fino	x	x	x	x	x	x	Stock

Heavy Duty

R-2600-4	R-2600-45	R-2600-6	OA	Beige/canela	Medio	x	x	x	x	x		Sobre pedido 72 horas
R-2700-4	R-2700-45	R-2700-6	OA	Marrón oscuro	Muy fino	x	x	x	x	x		Sobre pedido 72 horas



Discos de Fibra No Tejida

NUEVO

Disco 2BLIS Serie Alta Resistencia (High Strength)

Tecnología de óxido de aluminio premium ITEXA® para maximizar rendimientos

Fibra sintética (Non-Woven)

Color marrón

Diseñado para aplicaciones más exigentes

Ofrece un acabado satinado uniforme, libre de manchas y residuos de resina (Smear-Free)

Para ser montados individualmente o agrupados en serie para formar una rueda de mayor ancho, permitiendo adaptar la herramienta a la superficie de contacto necesaria

Para usar con esmeril de banco y recto, pedestales y motores de acabado con eje (Arbor Hole)



Disco Screen Back Línea Industrial

Fibra sintética (Non-Woven)

Respaldo Tipo Grip

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

Para uso en industria aeroespacial, industria automotriz, industria general, mantenimiento, reparación y operaciones, manufactura, trabajos en metal, ferrocarril, transporte y equipamiento pesado



Medio

Fino

Muy fino

Para desbarbado y limpieza técnica: ideal para eliminación efectiva de óxido, corrosión y rebabas en metales no ferrosos (aluminio, latón y bronce) y trabajos de alta intensidad donde se requiere limpiar sin dañar la integridad del metal

Para etapas finales de limpieza, acondicionamiento y acabados satinados de alta estética, produce una textura suave y profesional, ideal para proyectos de metalmecánica que exigen un acabado impecable antes del recubrimiento o entrega final



MIN: 10 / INN: 0 / MAS: 90 (6") y 40 (12")

Código	Medida	Acabado	Equivalente	Peso (kg/m²)	Código	Medida	Acabado	Equivalente	Peso (kg/m²)
Z-15680	Medio	Medio	NBXT-HS M		Z-15691	Medio	NBXT-HS M		
Z-15685	6" x 1/2"	Fino	NBXT-HS F	2.1	Z-15692	12" x 1-1/4"	Fino	NBXT-HS F	2.1
Z-15690	Muy fino	Muy fino	NBXT-HS VF		Z-15693	Muy fino	NBXT-HS VF		



Código	Ø	Grano	Acabado	Color	MAS
Z-15600		80	Grueso	Café	180
Z-15605	4"	120	Medio	Rojo oscuro	180
Z-15610		240	Muy fino	Azul	180
Z-15615		80	Grueso	Café	180
Z-15620	4-1/2"	120	Medio	Rojo oscuro	180
Z-15625		240	Muy fino	Azul	180
Z-15630		80	Grueso	Café	120
Z-15635	5"	120	Medio	Rojo oscuro	120
Z-15640		240	Muy fino	Azul	120
Z-15645		80	Grueso	Café	90
Z-15650	6"	120	Medio	Rojo oscuro	90
Z-15655		240	Muy fino	Azul	90
Z-15660		80	Grueso	Café	60
Z-15665	7"	120	Medio	Rojo oscuro	60
Z-15670		240	Muy fino	Azul	60

Discos de Cambio Rápido

Disco de Cambio Rápido Línea Industrial

Fibra sintética (Non-Woven)

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

Para uso en industria aeroespacial, industria automotriz, industria general, mantenimiento, reparación y operaciones, manufactura, trabajos en metal, ferrocarril, transporte y equipamiento pesado



NUEVO

Disco de Cambio Rápido Línea Heavy Duty

Fibra sintética (Non-Woven)

Tipo de grano abrasivo: óxido de aluminio + cerámico

Respaldo Tipo - R

Para aplicaciones de trabajo pesado industrial

Para trabajo de limpieza, pulido, satinado

Especial para acero inoxidable, acero, aluminio, aleaciones de titanio y altas aleaciones de acero

Para uso en industria aeroespacial, industria automotriz, industria general, mantenimiento, reparación y operaciones, manufactura, trabajos en metal, ferrocarril, transporte y equipamiento pesado



Rojo oscuro

Marrón oscuro



MIN: 25 / INN: 0 / MAS: 1000 (2") y 500 (3")

COMPATIBLE

Mini pulidor neumático
Ver Herramienta neumática



MIN: 25 / INN: 0 / MAS: 1000 (2") y 500 (3")

Código	Ø	Grano	Acabado	Abrasivo	Máx. RPM
CR-14000		80	Grueso	Café	
CR-14005	2"	120	Medio	Rojo oscuro	25,000
CR-14010		240	Fino	Azul	
CR-14015		80	Grueso	Café	
CR-14020	3"	120	Medio	Rojo oscuro	20,000
CR-14025		240	Fino	Azul	

Disco de Fibra para Limpieza y Remoción

Fibra sintética (Non-woven) de nailon

Tipo de grano abrasivo: carburo de silicio

Respaldo de plástico

Alta velocidad, baja vibración y bajo índice de chispas

Alta adaptabilidad que proporciona una mayor superficie de contacto para una mayor velocidad de remoción

Carburo de silicio desbasta agresivamente y deja un acabado fino

Resiste la presión para una acción de desbaste consistente

Fibra de alta resistencia resiste la fragmentación y funciona bien en los bordes

Elimina rápidamente óxido, pintura, cascarilla y revestimientos del metal

Resiste la presión para una acción de desbaste consistente

Fibra de alta resistencia resiste la fragmentación y funciona bien en los bordes

Elimina rápidamente óxido, pintura, cascarilla y revestimientos del metal

Resiste la presión para una acción de desbaste consistente

Fibra de alta resistencia resiste la fragmentación y funciona bien en los bordes

Elimina rápidamente óxido, pintura, cascarilla y revestimientos del metal

Resiste la presión para una acción de desbaste consistente



Código	Dimensiones	Densidad	Máx. RPM	Color
Z-15700	4-1/2" x 7/8"	Media	11,000	Negro
Z-15705	4-1/2" x 7/8"	Alta		Morado

MIN: 5 / INN: 5 / MAS: 150

Accesorios para Abrasivos

Pad para Discos Acción Dual

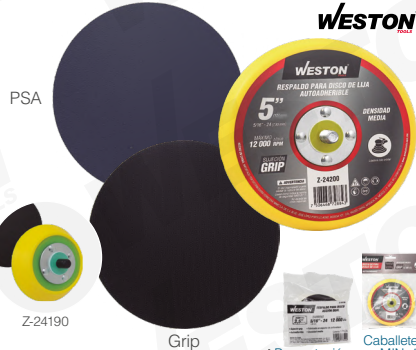
Autoadherible
Densidad media
Ideal para lijadora roto orbital

DISPONIBLES

Discos autoadheribles
Ver pág. 10

COMPATIBLE

Lijadora roto-orbital neumática
Ver Herramienta neumática



Código	Ø	Barreno	Sujeción	Máx. RPM
Z-24270	3"			20,000
*Z-24190	3.5"	5/16"-24	Grip	12,000
Z-24200	5"			12,000
Z-24265	6"			12,000

Pad para Discos Limpieza / Pulido

Material: espuma de poliuretano
Autoadherible
Densidad media
Sujeción grip
Ideal para lijadora rotativa

DISPONIBLES

Discos autoadheribles
Ver pág. 10

Adaptador Z-24315

Ver página actual



Código	Ø	Barreno	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-24275	4"	5/8"-11	12,000	1	25	100
Z-24290	4"	M14	12,000	1	100	-
Z-24280	5"	M14	10,000	1	100	-
Z-24285	5"	5/8"-11	10,000	1	25	100

Respaldo para Disco de Lija (Fibrodisco)

Fabricado de acuerdo a los estándares ANSI
Respaldo de nailon
Con soportes en espiral que generan áreas de ventilación para evitar el sobrecalentamiento
Mayor flexibilidad y rendimiento
Ideal para usar con esmeriladora angular

DISPONIBLES

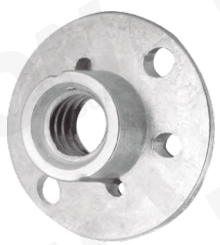
Discos de lija
Ver pág. 9



Código	Ø	Barreno	Máx. RPM	MIN	INN
Z-14320	4-1/2"	5/8"-11	13,000	1	100
Z-14325	7"		8,600	1	50

Adaptador para Disco

Ideal para respaldo de 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

Adaptador para Disco de Cambio Rápido Tipo R

HECHO EN USA

COMPATIBLES

Mototools
Ver Herramienta neumática



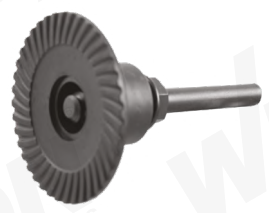
Código	Medida	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-14500	2" x 1/4"	25,000	1	100	400
Z-14505	3" x 1/4"	20,000	1	50	200

Adaptador para Disco de Cambio Rápido Tipo S

HECHO EN USA

COMPATIBLES

Mototools
Ver Herramienta neumática



Código	Medida	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-14510	2" x 1/4"	30,000	1	100	400
Z-14515	3" x 1/4"	20,000	1	50	200

Adaptador para Disco de Cambio Rápido Tipo-R

COMPATIBLES

Mototools
Ver Herramienta neumática

DISPONIBLES

Discos de cambio rápido
Ver pág. 14



Código	Medida	Máx. RPM
Z-24000	2" x 1/4" -20	25,000
Z-24050	3" x 1/4" -20	20,000

Adaptador

Externo 5/8"-11



Interno M14

Código	Medida
Z-24315	M14 a 5/8"-11

Accesorios para Adaptador para Disco de Cambio Rápido

HECHO EN USA

Adaptador Z-14525



Vástago Z-14520

Código	Medidas	MIN	INN
Z-14520	1/4"-20 x 2"	1	10
Z-14525	5/8"-11H a 1/4"-20	1	50

Buje Telescópico

Fabricado en nailon
Diseñado para facilitar el montaje de las ruedas en cualquier esmeril de banco



Código	Medidas
Z-23000	1-1/4" hasta 1" 1" hasta 3/4"
	3/4" hasta 5/8" 5/8" hasta 1/2"

Taquete para Lijar Tipo Tortuga

Apoyo para lija para desbaste de superficies
Ergonómico
Resistente



Código	Medidas
Z-20618	6.5 x 12.5 cm



NUEVA LÍNEA

BROCHAS Y RODILLOS

MIMS®

▶ Ver familia de Pintura

