



Krieg

CATÁLOGO 2025
www.kriegindustrial.com

**POWER
TRASER PT**

WARCO

**WARCO
FLEX®**

INTERABRASIV



POLÍTICA DE CALIDAD

Krieg Industrial es una empresa mexicana con el compromiso de satisfacer a todos nuestros clientes en sus necesidades de abrasivos, herramientas e insumos relacionados, cumpliendo con sus requerimientos a través del trabajo en equipo, con una cultura de servicio, así como la mejora continua de nuestros procesos y desarrollo de nuestros productos.



MISIÓN

Brindar a nuestros clientes las mejores soluciones en sus aplicaciones de abrasivos, herramientas e insumos relacionados. Reaccionar de manera inmediata a sus requerimientos, con un alto sentido de urgencia, con el compromiso de satisfacer a todos nuestros clientes.

VISIÓN

Ser reconocidos como proveedores de insumos premium para la industrial y con un servicio rápido y eficiente.

VALORES

Orientación al cliente, Compromiso, Integridad, Proactividad, Dedicación, Puntualidad, Orden.





NUESTRAS MARCAS

Krieg Industrial cuenta con la licencia oficial de **INTERABRASIV®** y es desarrollador de **POWER TRASER®** y **WarCo®**, para satisfacer todos los requerimientos de nuestros clientes en sus operaciones de **CORTE, DESBASTE Y ACABADO** en **ACERO AL CARBÓN E INOXIDABLE**.

Aplicaciones de **INTERABRASIV®, POWER TRASER® y WarCo®**

- *Metal Mecánica*
- *Fundición*
- *Acabados*
- *Automotriz*
- *Pailería*
- *Soldadura*



PRODUCTOS

- Laminados
- Ruedas flap
- Desbaste
- Copas y Ruedas
- Corte, rueda y piedras
- Discos y bandas de lija



TIPOS DE GRANO

Distintas Abrasividades

Seleccionar el material para la aplicación adecuada es crítico y sumamente importante al utilizar abrasivos. Básicamente ofrecemos 3 distintos materiales (tipos de grano):

1. Óxido aluminio (AO)

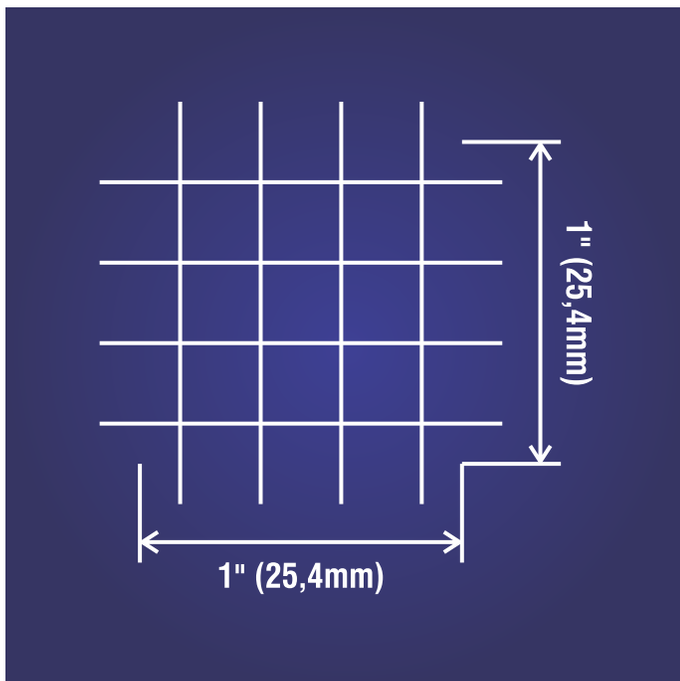
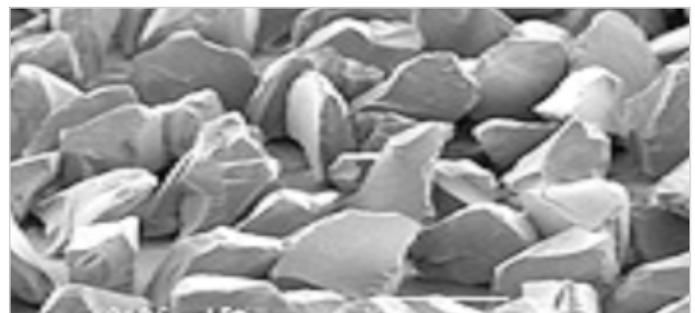
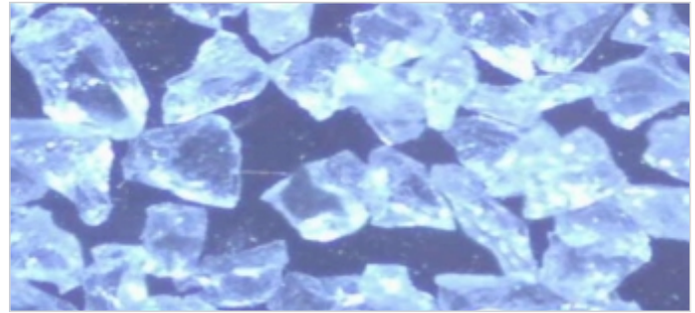
Grano rudo y durable usado principalmente para cortar, desbastar y para dar el acabado sobre superficies de metal, madera y algunos recubrimientos/resinas.

2. Zirconia Alumina (ZA)

Grano rudo y durable con una estructura fina de cristales que se utiliza principalmente en superficies irregulares de metal.

3. Cerámico (CR)

Grano rudo y durable con una estructura muy fina de cristales que crean más superficies de corte en cada grano. Se utiliza para desbastar metal con mayor intensidad.



TAMAÑO DEL GRANO

Los granos abrasivos se clasifican por tamaño de acuerdo con un estándar mundial establecido.

Se designan por un tamaño numérico de grano que corresponde al número de granos por pulgada cuadrada (40, 60, 80, 120 y mayores).

En la medida que aumenta el número, el tamaño del grano es menor, aumentando la velocidad de eliminación de material y proporcionando un acabado más áspero.

Un número de grano mayor, proporciona menos eliminación de material pero suministra un acabado más fino.

DISCOS DE CORTE

Power Traser®

Pag. 8

Es una marca desarrollada por Krieg Industrial, con aplicaciones Profesionales e Industriales de la más alta calidad y con un excelente costo beneficio.

Todos sus productos están bajo Norma QS, que monitorea el proceso de fabricación de inicio a fin, y da fe de que se producen de acuerdo a especificación.

Cuenta con una amplia variedad de medidas y aplicaciones, ya sea en acero al carbón o inoxidable. Esto nos hace versátiles para ser utilizados desde mantenimiento hasta líneas de procesos.

DISCOS DE DESBASTE

Power Traser®

Pag. 16

Producto híbrido de alta calidad, que funciona para acero al carbón e inoxidable, y versátil para ser aplicado en diferentes industrias como metal mecánica o fundición.

**Contamos con el desarrollo de discos para aplicaciones especiales, dependiendo de las necesidades de los usuarios finales.*

DISCOS LAMINADOS

WarCo® y WarCo Flex®

Pag. 19

En origen es una marca desarrollada por Krieg Industrial. Reaccionando a la solicitud de nuestros clientes de tener un producto profesional de alta calidad.

Actualmente estamos desarrollando la calidad industrial, que vendrá a dar el mejor costo beneficio del mercado.

RUEDAS FLAP

INTERABRASIV®

Pag. 20

La línea de ruedas flap para alto desempeño en la industria. Contamos con una gran variedad de granos y tamaños para cualquier aplicación profesional o industrial.

Son fabricadas de manera automatizada, garantizando una calidad uniforme.

NUEVOS PRODUCTOS

CRC®

Pag. 32

PARTES DEL DISCO

1. ANILLO:

Permite mejor fijación del disco a la esmeriladora angular. Incluye la fecha de expiración del disco.

2. ETIQUETA:

La información del producto incluye toda lo relevante sobre el producto y su aplicación.

3. FIBRA DE VIDRIO:

La seguridad del producto está asegurada con las distintas calidades de la fibra de vidrio.

4. MEZCLA:

Abrasivos

Mezcla de granos, formulada según las aplicaciones específicas y el material de trabajo.

Apoyo en abrasión

Ingeniería aplicada a la química para conseguir la máxima eficiencia.

Resina

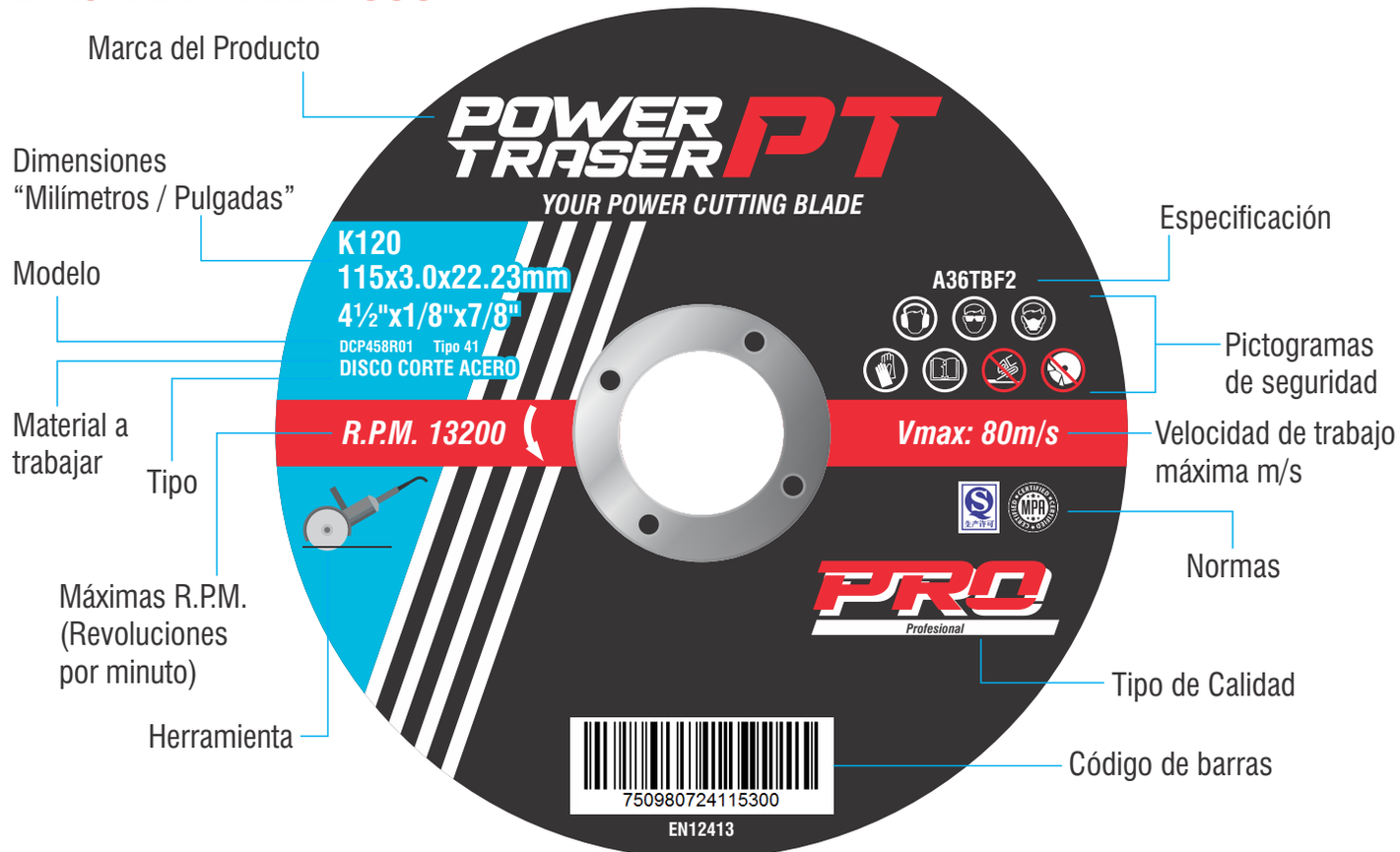
Útil para unir las ruedas y los discos.

5. FIBRA DE VIDRIO:

La seguridad del producto está asegurada con las distintas calidades de la fibra de vidrio.



DIAGRAMA DEL DISCO



PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



Importante usar lentes de protección grado industrial.



Importante leer las instrucciones del fabricante



Importante utilizar mascarilla de protección de vías respiratorias.



Importante utilizar inclinaciones para desbaste



Importante usar guantes según el uso y tipo de materiales a trabajar.



Importante las piezas del disco pueden fragmentarse en diferentes tamaños al romperse por un mal uso.



Recomendación uso de protección por fuerte exposición a ruido en altos decibeles.

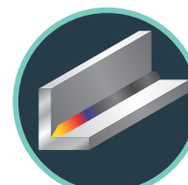
ICONOS DE MATERIALES / APLICACIÓN



Inoxidable



Metal



Soldadura

FAMILIAS POWER TRASER

Nuestro programa **PRO (Profesional)** ha sido diseñado tomando en cuenta las necesidades de nuestros distribuidores y usuarios finales. Con una amplia gama y un extenso inventario, PRO está respaldado por años de pruebas y clientes satisfechos.



Para usuarios con necesidad de alto desempeño en sus aplicaciones, hemos desarrollado nuestra línea **HP (High Performance)** que ofrece un rendimiento confiable, que satisface tanto a clientes comerciales como industriales. Este nuevo programa ha sido diseñado en torno a las necesidades de nuestros distribuidores y usuarios finales.



Con la experiencia y resultados tomados en campo, trabajando con nuestros clientes y usuarios, hemos desarrollado nuestra línea de alta gama **XL (Xtra Life)**. Está enfocada a dar servicio a los usuarios y aplicaciones de mayor demanda. Dando resultados extraordinarios en funcionamiento, costo y beneficio.



**POWER
TRASER PT**
YOUR POWER GRINDING BLADE

DISCOS DE CORTE



CLAVE: K171

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con mototool y herramientas rotativas pequeñas.

Características	
Dimensiones (In)	3"x1/16"x1/4"
Dimensiones (mm)	76X1.6X6.35
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Turbina
Max RPM	20,000
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP316R01



CLAVE: K100

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"x0.040"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X1X22.2
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	41
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP451A01



CLAVE: K101

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"x0.040"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X1X22.2
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	-
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	50
Modelo	DCP451N01



DISCOS DE CORTE

CLAVE: K102

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X0.040"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X1X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	HP
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	50
Modelo	DCP451N02



CLAVE: K103

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X0.040"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X1X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	50
Modelo	DCP451P01



CLAVE: K110

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X1/16"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X1.6X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	41
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP456R01



DISCOS DE CORTE



CLAVE: K112

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

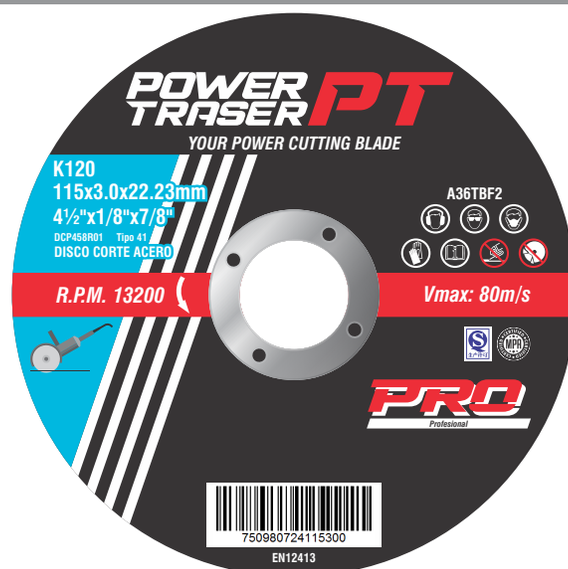
Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/16"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X1.6X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	50
Modelo	DCP456P01



CLAVE: K120

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X3.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP458R01



CLAVE: K121

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X3.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP458R02



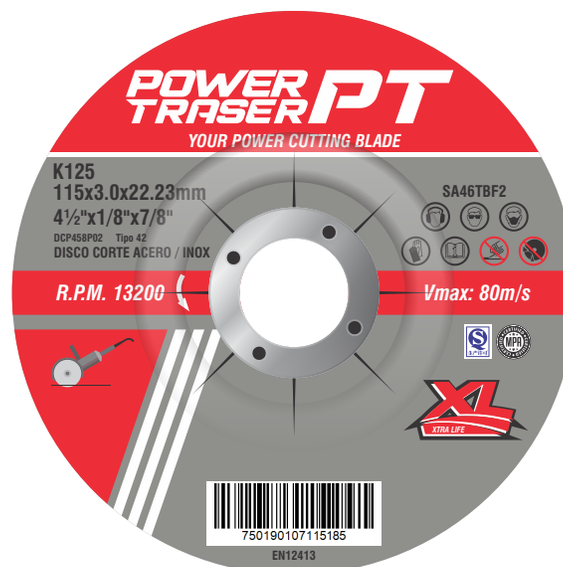
DISCOS CORTE / POWER TRASER®

DISCOS DE CORTE

CLAVE: K125

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X3.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	50
Modelo	DCP458P02



CLAVE: K130

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/16"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x1.6x22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	50
Modelo	DCP716R01



CLAVE: K132

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/16"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x1.6x22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable / Soldadura
Factor de empaque	50
Modelo	DCP716P01



DISCOS DE CORTE

CLAVE: K140

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x3.0x22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP718B01



CLAVE: K142

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x3x22.23
Abrasivo	Zirconia
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Profesional
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable / Soldadura
Factor de empaque	50
Modelo	DCP718P01



CLAVE: K151

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	9"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	230x3.0x22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	6,600
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	HP
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP918N01



DISCOS DE CORTE



CLAVE: K160

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con sierra de banco.

Características	
Dimensiones (In)	14"X1/8"X1"
Dimensiones (mm)	350X3.0X25.4
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	4,400
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	41
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	25
Modelo	DCP148A01



CLAVE: K165

Disco de corte para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con sierra de banco.

Características	
Dimensiones (In)	14"X0.1"X1"
Dimensiones (mm)	350X2.5X25.4
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	4,400
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Industrial
Tipo	41
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	25
Modelo	DCP145A03



DOBLE-MALLA



SEGURIDAD EN USO DE DISCOS DE CORTE:

- Uso en mototool, miniesmeril, esmeril o sierra de banco, según sus dimensiones.
- No presione en exceso ni golpear contra otros materiales.
- Antes de instalar asegúrese de apagar la herramienta.
- No exceda la velocidad máxima.
- Utilice la guarda de seguridad.
- Protéjase con el uso del equipo de seguridad adecuado.
- Ver plática de seguridad y aplicar reglas básicas.



DISCOS CORTE / POWER TRASER®

Solución de Problemas

	PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
	Fractura del centro del disco en forma circular (Se observa la marca de la brida).	Uso del adaptador para disco Tipo 27.	Usar adaptador especial para discos de corte.
	Fractura o fisura alrededor de la brida de apriete. Disco sin rigidez.	a) Brida en mal estado. b) Apriete excesivo. c) Baja potencia.	a) Emplear bridas planas, limpias con resaque en el centro, superficies de apoyo iguales y bridas de diámetro igual a un tercio del diámetro del disco. b) No apretar excesivamente la tuerca de la flecha. c) Utilizar un disco especial para maquinas de baja potencia.
	Desprendimiento de una sección del disco. La periferia presenta desgaste irregular.	El disco se atoró con la pieza a cortar debido a: a) Pieza a cortar no sujeta. b) Máquina guiada de forma inapropiada durante el corte. c) Excesiva presión de corte.	a) Sujetar la pieza de forma adecuada. b) Guiar la máquina cuidadosamente evitando flexionar el disco. c) Disminuir la presión durante el corte.
	Desprendimiento de una sección de la periferia del disco en forma de media luna.	El disco sufrió una carga lateral debido a que la pieza a cortar está mal sujeta.	Sujetar perfectamente la pieza de trabajo, de preferencia por ambos lados.
	Fractura del disco en dos o tres secciones a partir del centro.	Uso de bridas inadecuadas o en mal estado.	Emplear bridas planas, limpias, con resaque en el centro superficies de apoyo iguales y bridas de diámetro igual a un tercio del diámetro del disco.

CLAVE: K200

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con miniesmeril.

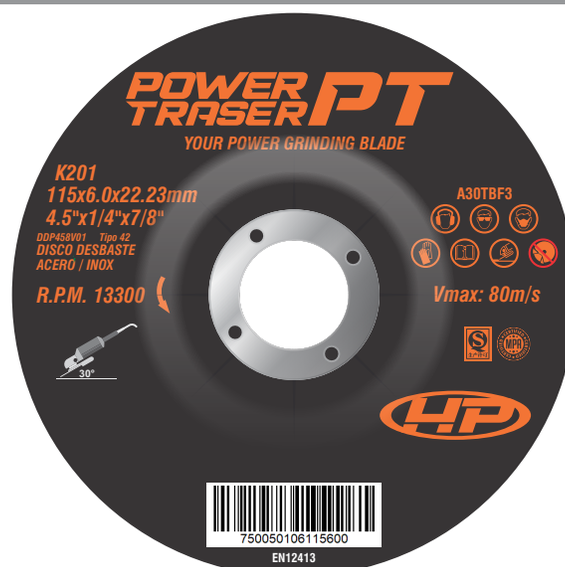
Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,300
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	25
Modelo	DDP458V02



CLAVE: K201

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

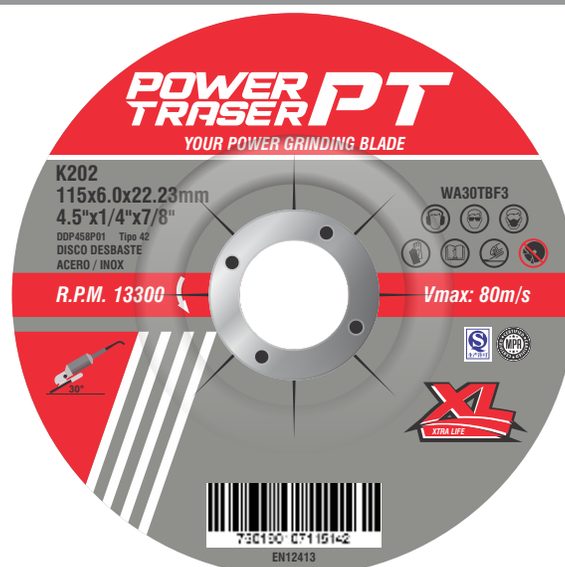
Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,300
VMax	80m/s
Línea	HP
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	25
Modelo	DDP458V01



CLAVE: K202

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con miniesmeril.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,300
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable / Soldadura
Factor de empaque	25
Modelo	DDP458P01



CLAVE: K210

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	180X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	25
Modelo	DDP718V02



CLAVE: K211

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	180X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	HP
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	25
Modelo	DDP718V01



CLAVE: K212

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	7"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	180X7X22.23
Abrasivo	Zirconia
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	8,500
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable / Soldadura
Factor de empaque	25
Modelo	DDP718P01



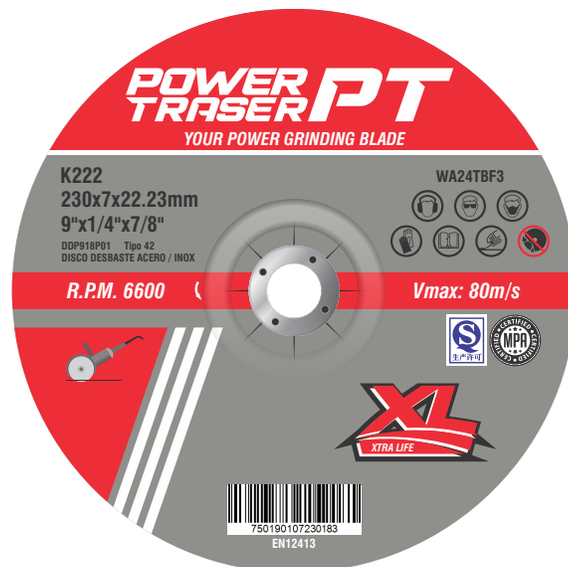
DISCOS DE DESBASTE



CLAVE: K222

Disco de desbaste para aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, para uso con esmeril.

Características	
Dimensiones (In)	9"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	230x7x22.23
Abrasivo	Zirconia
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	6,600
VMax	80m/s
Línea	XL
Segmento	Profesional
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable / Soldadura
Factor de empaque	25
Modelo	DDP918P01



SEGURIDAD EN USO DE DISCOS DE CORTE:

- Uso en mototool, miniesmeril, esmeril o sierra de banco, según sus dimensiones.
- No presione en exceso ni golpear contra otros materiales.
- Antes de instalar asegúrese de apagar la herramienta.
- No exceda la velocidad máxima.
- Utilice la guarda de seguridad.
- Protéjase con el uso del equipo de seguridad adecuado.
- Ver plática de seguridad y aplicar reglas básicas.



POWER TRASER PT
YOUR POWER GRINDING BLADE

DISCOS DESBASTE / POWER TRASER®

CLAVE: K310

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con miniesmeril.

Características

Disco laminado	4.5" STD G40
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	40
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW4SG401



CLAVE: K311

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con miniesmeril.

Características

Disco laminado	4.5" STD G60
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	60
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW4SG601



CLAVE: K312

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con miniesmeril.

Características

Disco laminado	4.5" STD G80
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	80
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW4SG801



CLAVE: K313

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con miniesmeril.

Características

Disco laminado	4.5" STD G120
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	120
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW4SG121



SEGURIDAD EN USO DE DISCOS LAMINADOS:

- Uso en miniesmeril, o esmeril, según sus dimensiones.
- No presione en exceso ni golpear contra otros materiales.
- Antes de instalar asegúrese de apagar la herramienta.
- No exceda la velocidad máxima.
- Utilice la guarda de seguridad.
- Protéjase con el uso del equipo de seguridad adecuado.
- No usar discos que se hayan mojado.
- No recortar el respaldo.
- Ver plática de seguridad y aplicar reglas básicas.



CLAVE: K450

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con esmeril.

Características

Disco laminado	7" STD G40
Dimensiones (In)	7"X7/8"
Dimensiones (mm)	180X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	8,500
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	40
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW7SG401



CLAVE: K451

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con esmeril.

Características

Disco laminado	7" STD G60
Dimensiones (In)	7"X7/8"
Dimensiones (mm)	180X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	8,500
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	60
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW7SG601



CLAVE: K452

Disco laminado para remoción de material y acabado, aplicación industrial sobre acero al carbón e inoxidable, uso con esmeril.

Características

Disco laminado	7" STD G80
Dimensiones (In)	7"X7/8"
Dimensiones (mm)	180X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	8,500
Línea	STD
Segmento	Profesional
Grano	80
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	10
Modelo	DLW7SG801



CLAVE: K350

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Industrial
Grano	40
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF4SG40



CLAVE: K351

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF4SG60



CLAVE: K352

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	STD
Segmento	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF4SG80



CLAVE: K360

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	HD
Segmento	Industrial
Grano	40
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF4HG40



CLAVE: K361

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	HD
Segmento	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF4HG60



CLAVE: K362

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	4.5"X7/8"
Dimensiones (mm)	115X22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	13,300
Línea	HD
Segmento	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF4HG80



CLAVE: K410

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	7"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	8,500
Línea	HD
Segmento	Industrial
Grano	40
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF7HG40



CLAVE: K411

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	7"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	8,500
Línea	HD
Segmento	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF7HG60



CLAVE: K412

Los discos Laminados proveen un sistema de remoción de material y acabado en un solo paso. Están fabricados en zirconio, que permite alto rendimiento y excelente terminación.

Características	
Dimensiones (In)	7"x7/8"
Dimensiones (mm)	180x22.23
Mineral	Zirconio
Max RPM	8,500
Línea	HD
Segmento	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC / Inoxidable
Certificado	OSA / EN 13743
Factor de empaque	10
Modelo	DLWF7HG80



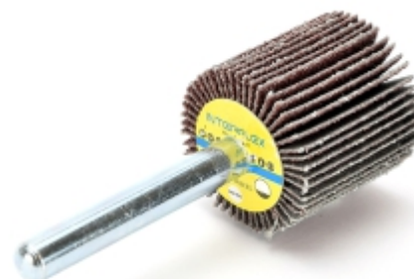


INTER  BRASIV

MODELO: F2525AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

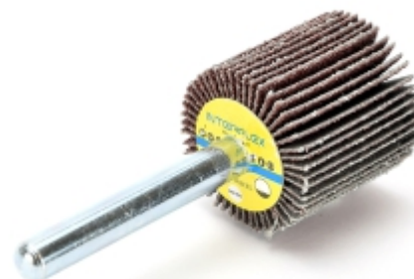
Características	
Dimensiones (In)	1"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	25X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	30600
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F2525AG61



MODELO: F2525AG81

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

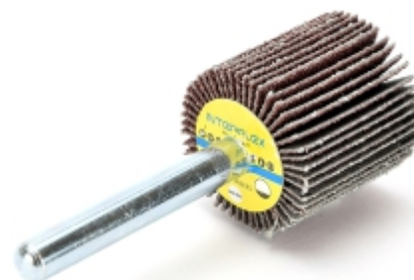
Características	
Dimensiones (In)	1"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	25X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	30600
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F2525AG81



MODELO: F2525AG12

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	1"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	25X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	30600
Línea	Industrial
Grano	120
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F2525AG12



MODELO: F2530AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	1"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	25X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	30600
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F2530AG61



MODELO: F4020AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	1 1/2"X 3/4"X1/4"
Dimensiones (mm)	40X20X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	19100
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F4020AG61



MODELO: F4020AG81

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	1 1/2"X 3/4"X1/4"
Dimensiones (mm)	40X20X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	19100
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F4020AG81



MODELO: F5020AG81

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X3/4"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X20X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5020AG81



MODELO: F5025AG41

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	40
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5025AG41



MODELO: F5025AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5025AG61



MODELO: F5025AG81

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5025AG81



MODELO: F5040AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X1 1/2"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X40X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5040AG61



MODELO: F5040AG81

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X1 1/2"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X40X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5040AG81



MODELO: F5040AG21

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	2"X1 1/2"X1/4"
Dimensiones (mm)	50X40X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	15300
Línea	Industrial
Grano	120
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F5040AG21



MODELO: F7515AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	3"X3/4"X1/4"
Dimensiones (mm)	75X20X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	10200
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F7515AG61



MODELO: F7525AG61

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.

Características	
Dimensiones (In)	3"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	75X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	10200
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F7525AG61



MODELO: F7525AG81

Las ruedas flap se manufacturan con montaje de laminas de material no tejido en torno al eje central y son la mejor opción cuando es necesario una perfecta adaptación a la superficie o cuando se necesita un acabado cepillado.



Características

Dimensiones (In)	3"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	75X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	10200
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F7525AG81



SEGURIDAD

- Uso en mototool
- Al instalar asegúrese de apagar la herramienta
- Montar y girar por un minuto antes usarse
- No presione en exceso ni golpear contra otros materiales
- No exceda la velocidad máxima
- Utilice la guarda de seguridad
- Protéjase con el uso del equipo de seguridad adecuado





Líder fabricante de especialidades químicas utilizadas en el mantenimiento general y reparación. CRC la amplia gama de productos son reconocidos en todo el mundo por su calidad y servicio en muchos segmentos de los mercados internacionales automotrices e industriales.



NUEVOS PRODUCTOS



Krieg

www.kriegindustrial.com

