



# Krieg

**CATÁLOGO 2025**  
[www.kriegindustrial.com](http://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)

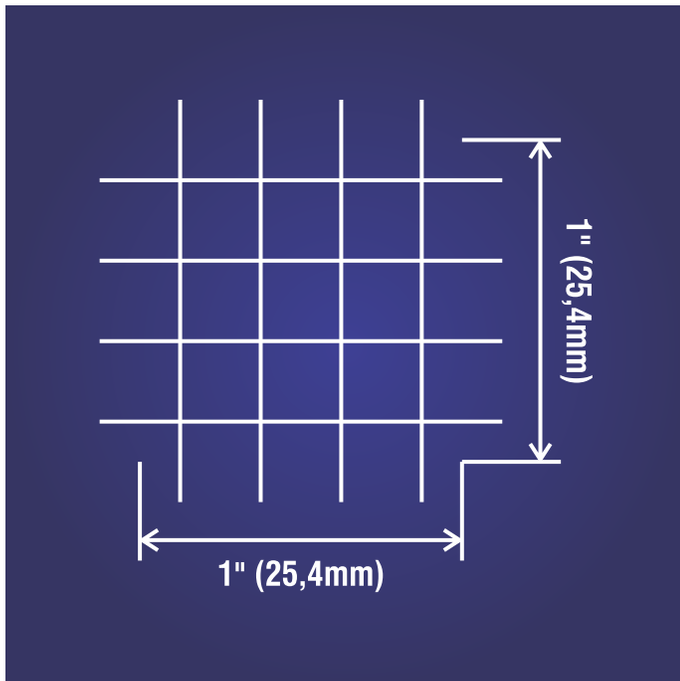
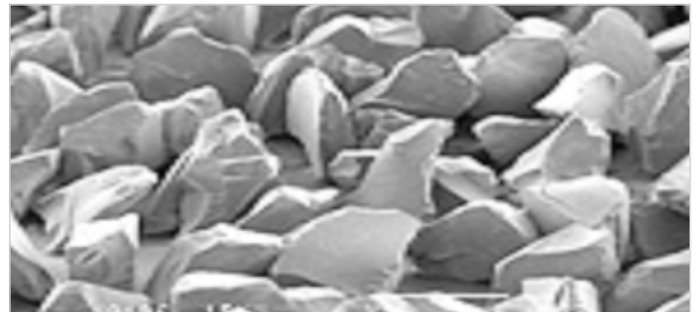
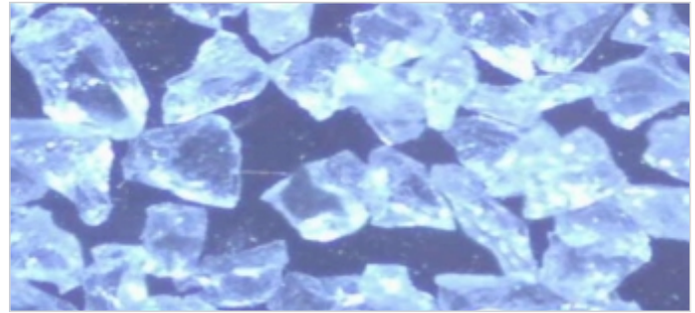
Grano rudo y durable usado principalmente para cortar, desbastar y para dar el acabado sobre superficies de metal, madera y algunos recubrimientos/resinas.

#### 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

### ESPECIALIDADES QUÍMICAS / CRC®

Pag. 32

### RESPIRADORES / Dentec®

Pag. 33

### PROTECCIÓN VISUAL / MR®

Pag. 48

### PROTECCIÓN AUDITIVA / MR®

Pag. 53

### PROTECCIÓN PARA MANOS / MR®

Pag. 56

### GUANTES / SUPERIOR GLOVE®

Pag. 63

## 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

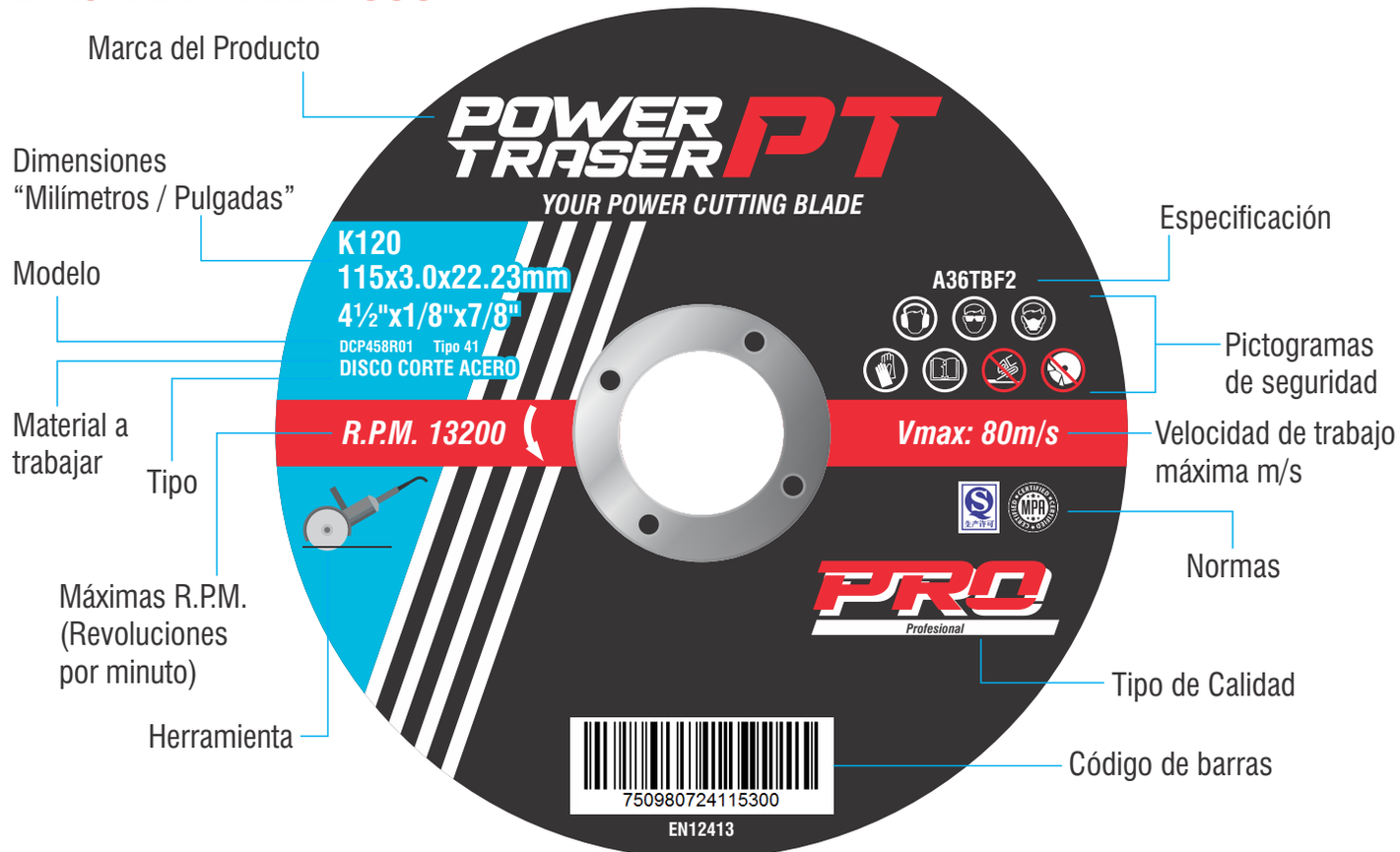
Útil para unir las ruedas y los discos.

### 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.

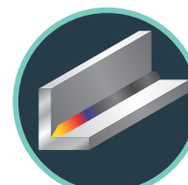
## ICONOS DE MATERIALES / APLICACIÓN



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

## 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



## 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



## 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.

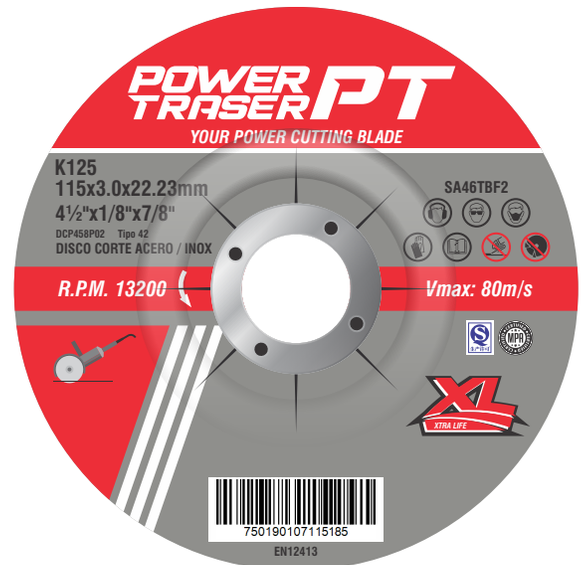
Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/8"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X3.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,200
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	50
Modelo	DCP458R02



## 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



## 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



## 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**

**PRODUCTO NUEVO**



## 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.



## 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.

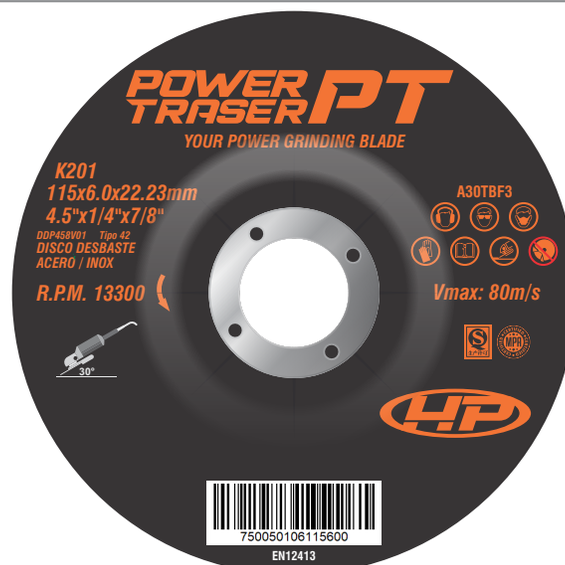
Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,300
VMax	80m/s
Línea	PRO
Segmento	Profesional
Tipo	42
Aplicación	Acero al carbón
Factor de empaque	25
Modelo	DDP458V02



## CLAVE: K201

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

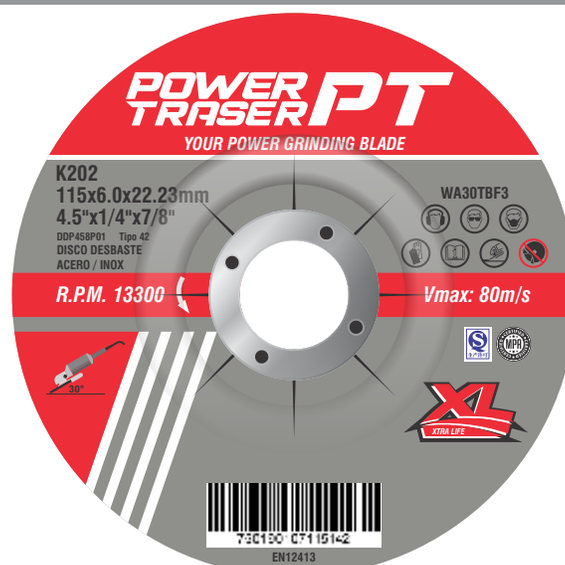
Características	
Dimensiones (In)	4.5"x1/4"x7/8"
Dimensiones (mm)	115X6.0X22.23
Abrasivo	Óxido de aluminio
Herramienta	Esmeriladora angular
Max RPM	13,300
VMax	80m/s
Línea	HP
Segmento	Industrial
Tipo	42
Aplicación	AC / Inoxidable
Factor de empaque	25
Modelo	DDP458V01



## 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



## 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

## 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.

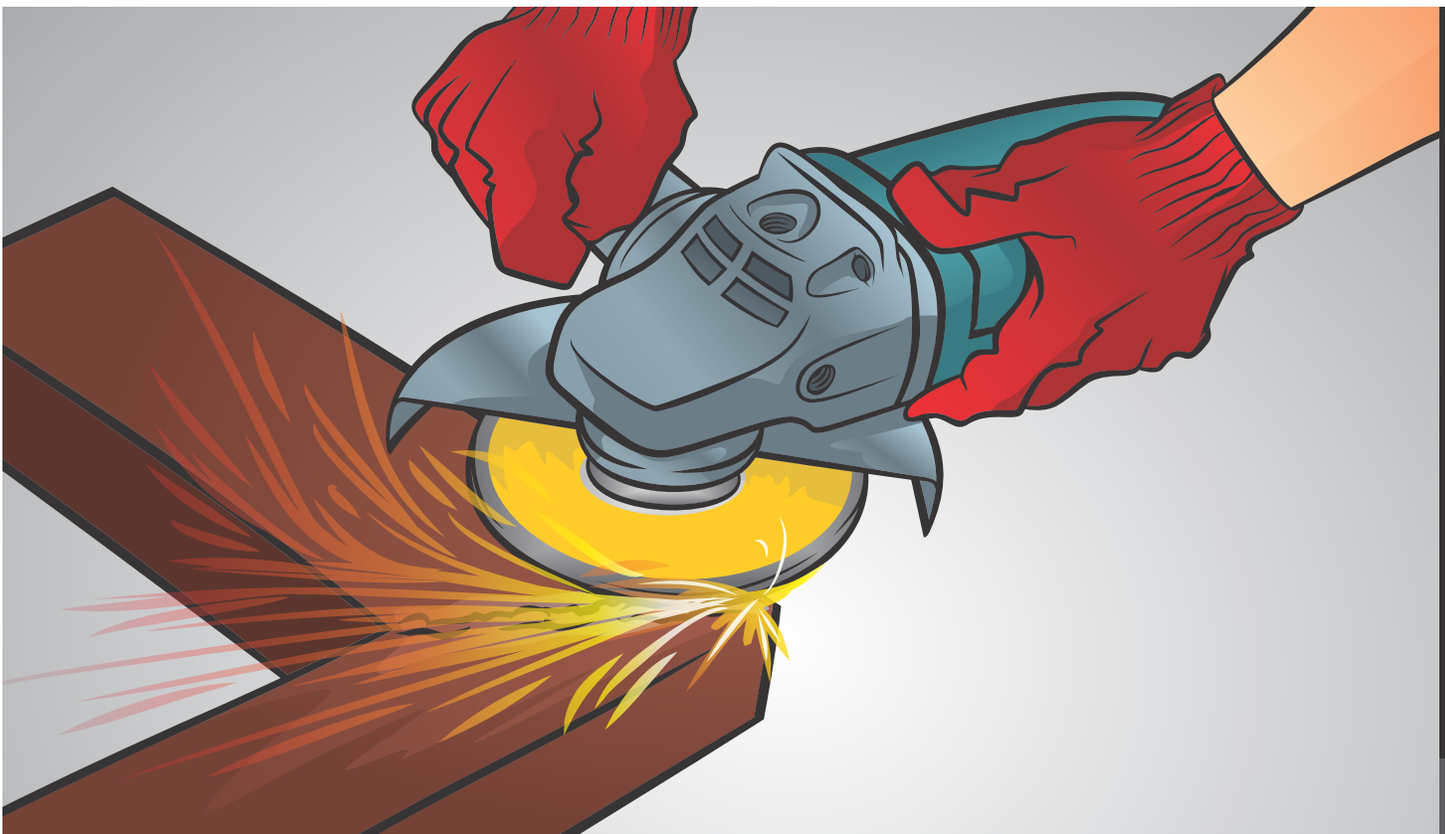
### Características

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



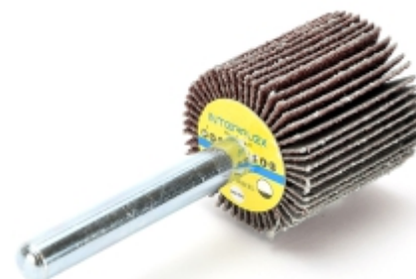


INTER  BRASIV

## 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.

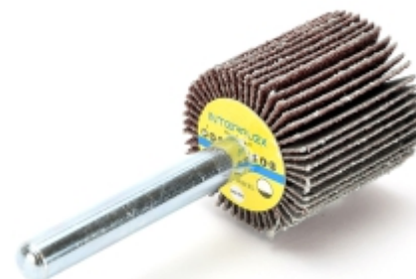
Características	
Dimensiones (In)	1"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	25X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	30600
Línea	Industrial
Grano	60
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F2525AG61



## 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.

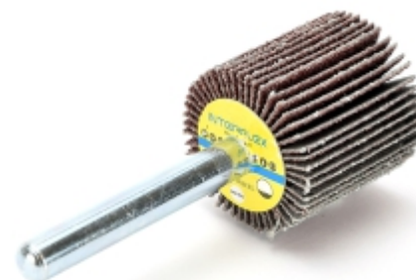
Características	
Dimensiones (In)	1"X1"X1/4"
Dimensiones (mm)	25X25X6.35
Mineral	Óxido de aluminio
Max RPM	30600
Línea	Industrial
Grano	80
Aplicación	AC, Metales, Madera
Factor de empaque	10
Clave del producto	F2525AG81



## 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

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





Sello de cara texturizado que “no se desliza” y borde de sellado enrollado grande y flexible.

Proporciona una comodidad excepcional y un ajuste superior.



### Sujetadores giratorios

- Un giro amplio de 70° permite un ajuste natural sin puntos de presión.

Los broches especiales detienen el arnés eliminando los molestos enredos de las correas.

### Válvulas de inhalación extra grandes

-Bajan la resistencia de inhalación y contribuyen a una respiración más fácil.



### Copa profunda de barbilla

-Da un ajuste universal más seguro.

### Mascara única de posición baja

-Brinda amplio espacio para el uso de lentes.

### Menos espacio de “aire muerto”

-Menor re-inhalación de aire exhalado, aumenta la comodidad del trabajador.

### Accesorio de cartucho multiposición

-La posición #1 está inclinada hacia atrás para una máxima visibilidad. Las posiciones

#2 y #3 cambian la posición del cartucho para usarlo con varios equipos de protección personal, como cascos para soldar y máscaras protectoras.



### Única válvula corrugada de exhalación

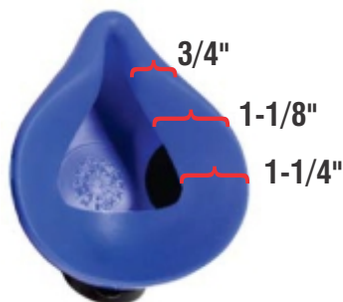
-Solo disponible en la máscara de media cara de **DENTEC SAFETY**, esta válvula de gran diámetro se abre rápidamente y permite la máxima exhalación de aire caliente y húmedo de la máscara. La acumulación de calor se reduce y la comodidad del usuario aumenta.





## Máscara de Silicón Serie 100

- Moldeada en material de silicón pura sin aditivos adicionales; brinda un increíble confort y capacidades superiores de ajuste.
- Se limpia de manera sencilla y rápida, particularmente en aplicaciones de pintura en aerosol.
- Su durabilidad resistente proporciona una larga vida de servicio.
- Disponible en 3 tamaños: pequeño, mediano y grande.



## Superficie de sellado extra grande

- Cubre una superficie más grande de la cara.
- La superficie plana brinda mayor probabilidad de ajuste en una variedad más amplia de características faciales.
- No tiene que apretar mucho las correas, lo cual permite un ajuste más confortable.
- El área ultra suave del puente de la nariz se amolda a casi todos los tamaños y formas, reduciendo el punto de presión en la superficie cléve.
- La copa de barbilla extra grande se amolda a una gran variedad de características faciales de manera más cómoda.
- El sello de cara mejorado y texturizado que “no se desliza” brinda una comodidad excepcional.
- Evita que la máscara se mueva sobre la cara, lo cual mantiene un ajuste adecuado durante su uso. Característica no disponible en ninguna máscara de la competencia.



## Máscara Termoplástica Serie 300

- Tiene todas las características avanzadas de la máscara de silicón Serie 100, pero está moldeada de una combinación termoplástica diseñada a la medida que proporciona economía con funcionalidad.
- Brinda un excelente confort, capacidades superiores de ajuste y es muy duradera.
- Disponible en 2 tamaños: pequeño/mediano y mediano/grande.



## Máscara de Elastómero Serie 400

- Bajo mantenimiento / uso limitado.
- El precio de la Serie 400 corresponde a un producto desechable, pero fácilmente se puede utilizar hasta 30 veces.
- Tiene las mismas características que las máscaras de la serie 100 y 300, excepto por un material distinto y un ensamble de suspensión más económico.
- El caucho elastomérico ofrece un excelente confort, capacidades superiores de ajuste y es muy duradero.
- Disponible en 2 tamaños: pequeño/mediano y mediano/grande.

## Ajuste universal

- Un sólo tamaño que se ajusta a la mayoría de los usuarios.  
Proporciona un sellado adecuado y balanceado de baja presión.

## Lentes de revestimiento duro anti-empañamiento

- Simplifica el mantenimiento y extiende la vida del producto. Brinda un amplio campo de visión ópticamente correcto y es fácil de reemplazar.

## Cubiertas opcionales

- Protegen el lente del rocío de pintura y otras salpicaduras.

## Hebillas cubiertas de rápida liberación

- Permite que se remuevan fácil y rápidamente.

## Arnés de cabeza de 5 puntos

- Brinda un ajuste cómodo y parejo sin movimientos.

## Montura para lentes oftálmicos

(tamaño de ojos de 44mm & 50mm.)  
- Práctica con una rápida instalación.

## Máscara interior removible

- Reduce el acumulamiento de CO<sup>2</sup>. Se remueve fácilmente para su limpieza.

## Diafragma de comunicación de metal

- Permite comunicaciones claras y de alta calidad.

## Diseño único de la cubierta de exhalación

- Permite al usuario revisar fácilmente el sello de la máscara.





## Respirador de Silicón de Cara Completa Serie 120

El material de silicón ofrece protección suave y flexible con máximo confort. El caucho de silicón es fácil de limpiar, particularmente en aplicaciones de pintura en aerosol. Disponible con una máscara interior para mejorar la comodidad y reducir el empañamiento en el interior de la pieza facial.



## Respirador de Neopreno de Cara Completa Serie 521

El material de neopreno es cómodo y resistirá usos rudos y maltratos. Disponible con una máscara interior para mejorar la comodidad y reducir el empañamiento en el interior de la pieza facial.



## Montura para lentes oftálmicos Serie 16157

Montura para lentes oftálmicos para respirador de cara completa. Es ideal para aquellas personas que necesitan usar lentes otálmicos. Se inserta fácilmente en la mayoría de los estilos de respiradores de cara completa.

## RESPIRADOR DE SUMINISTRO DE AIRE



Los respiradores de media cara de la Serie 152 y 97LP están diseñados para dar un máximo sellado y sus grandes válvulas de exhalación reducen la resistencia de respiración. La válvula de control de flujo de aire de la Serie 152 se regula según las necesidades del usuario. El respirador Serie 97LP está diseñado para ser utilizado con una fuente de aire de baja presión.



Los respiradores de cara completa de silicón de la Serie 121 y de Neopreno de la Serie 521 están diseñados para dar un máximo sellado. Utilizan un flujo constante a baja presión. La correa de 5 puntos y el borde de sellado extra amplio brindan al usuario un excelente ajuste. Viene con una máscara interior removible y un diafragma de comunicación de metal.



Las Bombas de Aire Portátiles suministran aire limpio y puro de manera continua. La bomba no produce monóxido de carbono, vapor de aceite ni neblina de aceite. Un filtro de entrada de 50 micrones y un filtro de salida de alta eficiencia garantiza aire puro y respirable.

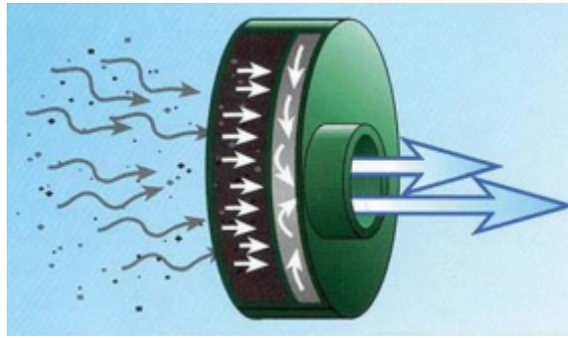


159A97

Motor eléctrico 159A97, 1/3 H.P. / 115 V Completo con instalación de la bomba (no incluye la manguera principal de suministro de aire). Motor eléctrico 159A97DUAL, 3/4 H.P. / 115 V Completo con instalación de la bomba (no incluye la manguera principal de suministro de aire).



159A97DUAL



Los cartuchos **DENTEC SAFETY** están diseñados exclusivamente con un plenum entre el material filtrado y el puerto de inhalación. El aire inhalado se distribuye uniformemente en el filtro, lo cual reduce la resistencia de respiración y extiende la vida del cartucho.

*El usuario tiene acceso a más material de filtración – extendiendo considerablemente la vida del cartucho, reduciendo la resistencia de respiración y los costos.*

## SISTEMA DE CONEXIÓN DE CARTUCHO “SAF-TWIST” EXCLUSIVO PARA RESPIRADORES COMFORT-AIR



### POSICIÓN 1

- Gira los cartuchos hacia abajo y hacia atrás.
- Brinda la mayor visión hacia abajo disponible.
- Se usa generalmente cuando no se requieren otros productos de protección personal, tales como máscaras protectoras y cascos de soldadura.
- Ideal para trabajar de cerca, en áreas encerradas o al caminar en alrededor de un área.



### POSICIÓN 2

- Gira el cartucho hacia el interior.
- Permite que el cartucho quepa bajo máscaras de protección y cascos de soldadura.



### POSICIÓN 3

- Gira el cartucho hacia adentro y hacia arriba.
- Brinda espacio adicional en el área de la barbilla.
- Permite que el cartucho quepa bajo máscaras de protección y cascos de soldadura.

# DISKIT, SISTEMA ÚNICO DE FILTRADO P100



Un sistema único de filtrado patentado que ofrece el perfil más bajo y la mejor economía. Los Plenums (diseño patentado) permiten que el filtro se “llene” uniformemente hacia la orilla, resultando en una vida más larga y una resistencia de respiración más baja.



El Diskit tiene incorporado un diseño único de marco resistente que no se aplastará o colapsará. El marco también brinda un manejo y sujeción a la pieza facial más sencillos. Permite al usuario colocarlo usando guantes de trabajo.



El diseño de bajo perfil y conector inclinado proporciona la mejor visibilidad disponible en un respirador de media cara. Tiene tan solo 1/4” de espesor y pesa tan solo 0.7 oz, lo que hace que quepa debajo de cualquier máscara de protección o casco de soldadura, mejorando la comodidad del usuario.

***Convierta el Diskit en un cartucho combinado usando el adaptador Diskit.  
El sistema Combinado Diskit reducirá significativamente los costos del usuario  
sin poner en riesgo la protección o el desempeño.***



# CARTUCHOS Y FILTROS



<b>Almohadillas para Filtro de Partículas</b>		Cubierta de filtro -	N/P 159-T-61, Paquete de 6
		Almohadilla para Filtro N95* -	N/P 158-D-N5, Caja de 16
		Almohadilla para Filtro N99* -	N/P 158-D-N9, Caja de 16
		Almohadilla para Filtro N95** -	N/P 158-D-R5, Caja de 16
		Portafiltro -	N/P 14880, Paquete de 6
<b>Cartuchos de Gas / Vapor</b>		Vapor orgánico -	N/P 158-T-20, Caja de 6
		Gas ácido -	N/P 158-T-21, Caja de 6
		Amoníaco & metilamina -	N/P 158-T-22, Caja de 6
		Gas ácido & vapor orgánico -	N/P 158-T-26, Caja de 6
		Formaldehído -	N/P 158-T-29, Caja de 6
<b>Combinación Gas / Vapor / Filtro</b>		Cubierta opcional -	N/P 159-T-61, Paquete de 6
		Retenedor -	N/P 14881, Paquete de 6
		Almohadilla para Filtro N95* -	N/P 158-D-N5, Caja de 16
		Almohadilla para Filtro N99* -	N/P 158-D-N9, Caja de 16
		Almohadilla para Filtro R95** -	N/P 158-D-R9, Caja de 16 (ver N/P arriba)
<b>Vapor Orgánico / N95 o R9</b>		Retenedor	
		Almohadilla para Filtro N95*	N/P 158-T-20DN5, Caja de 2
		Almohadilla para Filtro R95*	N/P 158-T-20DR5, Caja de 2
<b>Filtro de Partículas DISKIT</b>		P100 -	N/P DiskitP100, Caja de 10 pares
		P1000V -	N/P DiskitP1000V, Caja de 10 pares
<b>Combinación Gas / Vapor / Diskit</b>		Diskit, Adaptador - Cartucho gas / vapor	(ver N/P arriba) N/P 14890, Caja de 10 pares (ver N/P arriba)
<b>Filtro P100 de Bajo Perfil</b>		Retenedor de Prefiltro -	N/P 14879, Paquete de 6
		Prefiltro opcional para P100 -	N/P 14494, Caja de 24
		Filtro P100 de bajo perfil -	N/P 158-T-LP0, Caja de 6
<b>Combinación Gas / Vapor / P100</b>		Retenedor de Prefiltro -	N/P 14879, Paquete de 6
		Prefiltro opcional para P100 -	N/P 14494, Caja de 24
		Vapor orgánico / P100 -	N/P 158-T-20LP0, Caja de 4
		Gas ácido / P100 -	N/P 158-T-21LP0, Caja de 4
		Amoníaco / Metilamina / P100 -	N/P 158-T-22LP0, Caja de 4
		Gas ácido / vapor orgánico / P100 -	N/P 158-T-26LP0, Caja de 4
		Formaldehído / P100 -	N/P 158-T-29LP0, Caja de 4

\*NO USE productos de la Serie N para protegerse contra aerosoles de aceite, tales como pulverización con lubricantes con base de aceite o procesos con vapor de glicerina.

\*\*Aplica un cambio en el límite de uso de tiempo (8 horas) cuando los productos de la Serie R son expuestos a aceite.

N99 – Aprobado para una protección eficaz mínima de 99% contra partículas sin aceite.

R95 – Aprobado para una protección eficaz mínima de 95% contra partículas sin aceite y con aceite.

Usos típicos: Para soldar en acero o aluminio, use una almohadilla N95 y un respirador de media cara. Si las concentraciones son más altas, use una almohadilla N99 y un respirador de cara completa con un adaptador para soldadura. También se utiliza para carpintería o ambientes generales con polvo, protección contra sales de sodio, óxidos de aluminio y silicatos, negro de carbón, polvo de papel, polvo de algodón, fibra de vidrio, yeso, polvo de grafito y mineral o piedra. Si hay aceite presente, use el filtro R95.

Para protección contra vapores orgánicos. Los usos tipos incluyen protección contra solvente para barniz destilados del petróleo, nafta, acetona, alcohol isopropílico, tolueno y solvente stoddard.

Para protección contra cloro cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre y dióxido de cloro. Los usos típicos incluyen limpieza o grabado (por ejemplo metal o concreto) con los ácidos mencionados. También se usa para protección contra el ácido muriático.

Para protección contra amoníaco o metilamina.

Para protección contra vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre y dióxido de cloro. Los usos típicos incluyen cualquier situación en donde haya una combinación de gases ácidos y vapores orgánicos. Algunos compuestos de limpieza contienen ambos.

Para protección contra formaldehído. Se necesita protección ocular (lentes de seguridad o respirador de cara completa).

Elija una almohadilla para filtro y luego elija el retenedor o la cubierta opcional para agregar fácilmente protección contra partículas a cualquier cartucho de gas/vapor. En general, elija una almohadilla N95 para concentraciones más bajas cuando se use un respirador de media cara y elija una almohadilla N99 para concentraciones más altas cuando se use un respirador de cara completa. Si hay aceites presentes, use el filtro R95 en lugar del filtro N95. El retenedor es un diseño descubierto para ser utilizado en aplicaciones de polvo/neblina pesados; la cubierta opcional es para uso general. Usos típicos: protección contra neblinas o salpicaduras del líquido de los contaminantes de gas/vapor arriba mencionados. También se usa cuando hay una combinación de cualquiera de los riesgos de partículas mencionados en la primera fila y también cualquiera de los gases/vapores arriba mencionados.

Aprobado para vapores orgánicos y protección eficaz mínima de 95% contra partículas sin aceite con el filtro N95. Para pinturas, barnices y esmaltes con base de aceite use el filtro R95. Esta combinación es la más apropiada para usos de pintura sin aceite y también para la mayoría de los pesticidas disponibles en el mercado. Si el pesticida contiene aceite, use el filtro R95. También se usa para algunos selladores de concreto y pisos. Ventajas: el diseño único del filtro tiene una baja resistencia de respiración y resiste obstrucciones, por lo que no necesita un prefiltro especial. Nota: no para uso contra pinturas que contengan isocianatos.

P100-Pasa los criterios de prueba más rigurosos del Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health o NIOSH) y está aprobado para una protección eficaz mínima de 99.97% contra partículas con y sin aceite. Usos típicos: plantas de baterías, instalaciones de energía nuclear, eliminación y descontaminación de asbestos (aplican limitaciones específicas, véase la Norma 1910.1001 de la Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration o OSHA), plomo, cadmio, plata, humo y polvo de cobalto, radionucleidos e hijas del radón. También se usa para polvos humos y neblinas con un nivel de exposición permisible (PEL) menor a 0.5 mg por metro cúbico. El P100V ofrece una capa de carbón activado que filtra los niveles de vapores orgánicos por debajo del PEL.

Elija el cartucho de gas/vapor apropiado para su uso y luego elija el filtro Diskit que cubra sus necesidades de protección contra partículas. El adaptador duradero y reusable le permite reemplazar fácilmente el cartucho o filtro cuando caducan. Usos típicos: procesamiento de plásticos en donde hay vapores y neblina de glicerina. También se puede usar para pesticidas con aceite y para operaciones con pintura en aerosol. Pinturas de barniz y esmalte, y pesticidas sin aceite.

P-100 – Aprobado para una protección eficaz mínima de 99.97% contra partículas con y sin aceite. Este filtro de bajo perfil pasa los criterios de prueba más rigurosos del NIOSH. Está empacado dentro de una resistente cubierta moldeada, por lo que no existe posibilidad de que el filtro se dañe. El filtro P100 de bajo perfil ha sido diseñado para brindar una baja resistencia de respiración y una larga vida a un precio económico. El uso más adecuado para el prefiltro opcional es en aplicaciones de polvo pesado. Prolongará la vida del filtro P100 ya que evita que las partículas más grandes obstruyan rápidamente el medio de alta eficiencia. Usos típicos: Cualquier uso que requiera un filtro 42CFR84 P100, como plomo, cadmio, asbestos (aplican limitaciones específicas véase la norma 1910.1001 de la OSHA), radionucleidos e hijas del radón.

El duradero filtro P100 de bajo perfil arriba mostrado está disponible en cualquier cartucho de **DENTEC SAFETY** Specialists Corp., lo cual brinda máxima protección y durabilidad a un precio muy económico. El mejor uso para el prefiltro opcional es para usos con polvos pesados. Prolongará la vida del filtro P100 ya que evita que las partículas más grandes obstruyan rápidamente el medio de alta eficiencia. Usos típicos: El filtro P100 Gas Ácido/Vapor Orgánico se usa comúnmente en fundición o forjado de metal, como molinos de acero u operaciones de minería y post-minería. Estos filtros también se usan en cualquier lugar en donde haya una combinación de contaminantes de partículas y gas/vapor cuando el riesgo de partículas requiera un filtro P100.

**FAVOR DE LEER TODAS LAS ADVERTENCIAS EN LA CUBIERTA POSTERIOR.  
LA GUÍA DE SELECCIÓN Y LOS USOS TÍPICOS SON ÚNICAMENTE GUÍAS.**



**AD2N95A**



**AD2N95VA**



**AD2N95OVA**

## SERIE AD2 –N95 CÓNICO

- La almohadilla de espuma para la nariz y el clip ajustable para la nariz garantizan un ajuste seguro y confortable.
- Las bandas elásticas (no látex) no necesitan estirarse antes, permitiendo un rápido ajuste y reduciendo los costos de consumo.
- Las bandas están selladas electrosónicamente a la pieza facial. No tienen grapas, lo cual brinda confort adicional y son difíciles de jalar de la máscara, lo cual también reduce los costos de consumo.
- La estructura resistente al aplastamiento no colapsará en condiciones de calor y humedad; conservará su forma sin necesidad de una cubierta de malla plástica.
- La versión con una válvula opcional brinda comodidad de respiración mejorada.
- Disponible en versión N95 aprobada para una protección eficaz mínima de 95% contra partículas sin aceite.
- El modelo AD2N95OV ofrece una capa de carbón activado que filtra los niveles molestos de vapores orgánicos por debajo del PEL.



**AD4N95**



**AD4N95V**

## SERIE AD4 - N95 PLEGABLE

- El Respirador Plegable Desechable N95 da un confort de respiración y ajuste superiores.
- Los pliegues horizontales permiten que la máscara se mueva con la quijada, ayudando a mantener un ajuste adecuado durante todo el día.
- Fácil colocación con una sola banda continua y sin grapas.
- La cavidad grande aporta una respiración más fácil y fresca y permite hablar de manera natural. La versión con una válvula opcional brinda comodidad de respiración mejorada.
- Está empaquetada en prácticas bolsas selladas individualmente para conservar la integridad del producto y proporcionar un fácil transporte y almacenamiento. Cabe cómodamente en la bolsa de una bata. La práctica caja despachadora se instala sobre un estante o pared para que pueda colocarla justo donde más se necesita.



**Empaquetadas individualmente**



**Puente nasal acolchado**



## MÁSCARA DE POLVO MOLESTO-NO APROBADA POR EL NIOSH

Únicamente ofrece alivio de polvos no tóxicos y polen. Por su diseño único y sus características, la máscara ND10 es distinta a todas las demás máscaras de polvo. Es ligera, se puede respirar fácilmente a través de ella, se ajusta fácil y cómodamente, es económica y desechable. Pesa menos de 1/3 de onza y no se colapsa cuando se humedece.

## TOALLAS HIGIÉNICAS

Una manera segura y eficaz para mantener limpio todo su Equipo de Protección Personal. Limpieza fácil y eficaz para respiradores, suspensión para cascos y otros Equipos de Protección Personal. También sirven para limpiar teléfonos y teclados.



- 79100** Toalla para respirador, libre de alcohol, paquete con 10 cajas; 100 por caja.
- 79110** Toalla para respirador, contiene 70% de alcohol isopropílico, paquete de 10 cajas; 100 por caja.
- 79120** Toallitas húmedas desinfectantes marca DisCide, paquete de 12 botes; 160 por bote.
- 79121** Soporte de plástico de pared para despachador de las toallitas 79120.



## ACCESORIOS PARA PRUEBA DE AJUSTE

Kits de prueba de plástico disponibles para IAA, Bitrex o TSI Portacount..



- 79200** Kit de Prueba de Ajuste, TSI Portacount, incluye Adaptador, Clips, Tubos, Ventosas. (2) Filtros P100
- 79210** Solo Adaptador, TSI Portacount.
- 79215** 100 Ventosas, 100 Clips, 50 ´ de Tubos.
- 79260** Kit de Prueba de Ajuste, Bitrex, incluye capucha de prueba de ajuste, nebulizador #1, nebulizador #2, solución de sensibilidad, solución para prueba de ajuste, dos juegos de nebulizadores de repuesto.
- 79261** Ampolletas de Bitrex de repuesto de 25mL para la Prueba de Ajuste.
- 79262** Ampolletas de solución de sensibilidad de repuesto de 2.5 mL para la Prueba de Ajuste.
- 79263** Capucha para pruebas.
- 79240** Kit de Prueba de Ajuste IAA, incluye Aceite de Plátano, (2) Cartuchos contra Vapores Orgánicos, Instrucciones.
- 79241** Aceite de Plátano de repuesto, (1) botella de 3.5 oz.
- 706200** Ampollas para Prueba de Ajuste Cualitativa-Aceite de Plátano (IAA) (caja de 10).

<b>Modelo</b>	Serie 100
<b>Factor de empaque</b>	1
<b>Clave del producto</b>	100-L-00 100-M-00 100-S-00

## Características

<b>Marca</b>	DENTEC
<b>Tipo</b>	Media Cara
<b>Material</b>	Silicón
<b>Visor</b>	
<b>Arnes</b>	4 puntos
<b>Tallas</b>	S / M / L
<b>Posiciones</b>	3
<b>Compatibilidad</b>	Cartuchos DENTEC
<b>Válvula de exhalación</b>	Si
<b>Aprobación</b>	NIOSH



## Recomendado para

- Corte
- Lijado
- Soldadura
- Pintura
- Vapores
- Químicos



<b>Modelo</b>	Serie 300
<b>Factor de empaque</b>	1
<b>Clave del producto</b>	300-ML-00 300-SM-00

## Características

<b>Marca</b>	DENTEC
<b>Tipo</b>	Media Cara
<b>Material</b>	Termoplástico
<b>Visor</b>	
<b>Arnes</b>	4 puntos
<b>Tallas</b>	SM / ML
<b>Posiciones</b>	3
<b>Compatibilidad</b>	Cartuchos DENTEC
<b>Válvula de exhalación</b>	Si
<b>Aprobación</b>	NIOSH



## Recomendado para

- Corte
- Lijado
- Soldadura
- Pintura
- Vapores
- Químicos



<b>Modelo</b>	Serie 400
<b>Factor de empaque</b>	1
<b>Clave del producto</b>	400-ML-00 400-SM-00

## Características

<b>Marca</b>	DENTEC
<b>Tipo</b>	Media Cara
<b>Material</b>	Elastómero
<b>Visor</b>	
<b>Arnes</b>	4 puntos
<b>Tallas</b>	SM / ML
<b>Posiciones</b>	3
<b>Compatibilidad</b>	Cartuchos DENTEC
<b>Válvula de exhalación</b>	Si
<b>Aprobación</b>	NIOSH

## Recomendado para

- Corte
- Lijado
- Soldadura
- Pintura
- Vapores
- Químicos



**Modelo** 130M  
**Factor de empaque** 1  
**Clave del producto** 130-M-00

## Características

<b>Marca</b>	DENTEC
<b>Tipo</b>	Cara Completa
<b>Material</b>	Silicón
<b>Visor</b>	Policarbonato
<b>Arnes</b>	5 puntos
<b>Tallas</b>	Unitalla
<b>Posiciones</b>	1
<b>Compatibilidad</b>	Cartuchos DENTEC
<b>Válvula de exhalación</b>	
<b>Aprobación</b>	NIOSH



## Recomendado para

- Corte
- Lijado
- Soldadura
- Pintura
- Vapores
- Químicos





MODELO: SV1002

LENTE PLATINUM

EN 166:2001/ANSI Z87.1-2015\*

## Características

- Fabricado 100% en policarbonato
- Diseño cóncavo que proporciona una cobertura óptima alrededor de los ojos, dando una protección completa
- Cuenta con tratamiento de protección a rayos UV en un 99%
- Tratamiento antirayaduras, prolongando su durabilidad

1 NGE

2 CCF

3 NCE

4 CCR

5 NGR



1



2



3



4



5

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Ligereza:** El policarbonato garantiza comodidad durante el uso prolongado, ideal para jornadas laborales.

**Versatilidad de uso:** Adecuado para diversos sectores, como construcción, manufactura, y actividades al aire libre.

**Protección UV:** Bloquea eficazmente los rayos ultravioleta, cuidando la salud visual en ambientes expuestos al sol.

**Material de alta resistencia:** Fabricado con policarbonato, ofrece una protección excepcional contra impactos.



MODELO: SV1005

LENTE SÚPER RODIUM

EN 166:2001 / ANSI Z87.1-2015

## Características

- Mica antirrayaduras
- Antimpecto
- Antiempañ
- Protección de 99% a los rayos UV
- Armazón de nylon brillante
- Flexible y ligero
- Cuenta con soporte nasal ergonómico
- \*Incluye bolsa de microfibra y cordón sujeta lentes



- 1 NB
- 2 NAE
- 3 NCR
- 4 NCF
- 5 NCE
- 6 NGR
- 7 NGE
- 8 KGE
- 9 KG
- 10 KAE
- 11 KC
- 12 KCF
- 13 KCE



**MODELO: SV1006**

**LENTE RODIUM**

EN166:2001 / ANSI Z87.1-2015\*

### Características

- Armazon de nylon acabado mate con vivos en color naranja
- Flexible y ligero
- Recubrimiento antirayado
- Protección UV del 99%



**MODELO: SV1007**

**LENTE PLATINUM**

EN 166:2001 / ANSI Z87.1-2015\*

### Características

- Fabricado con mica de policarbonato que brinda protección contra impactos frontales, laterales y superiores
- Recubrimiento antirayaduras
- Protección UV del 99%
- Patillas con gomas antideslizantes



**MODELO: SV1009**

**Cordón sujeta lentes con ajuste exacto**

## Características

- Color negro
- Fabricado en 100% poliéster
- Largo de 55 cm
- Uso universal
- Esfera de ajuste para óptima sujeción a la cabeza o cuello



**MODELO: SV1050-CC**

**LENTE CHROMIUM ARMAZÓN CLARO MICA CLARA**

ANSI Z87.1-2020

## Características

- Fabricado 100% en policarbonato
- Diseño cóncavo que proporciona una cobertura óptima alrededor de los ojos, dando una protección completa
- Cuenta con tratamiento de protección a rayos UV en un 99%
- Tratamiento antirayaduras, prolongando su durabilidad



**MODELO: SP1053-C**

**GOOGLE DE VENTILACIÓN INDIRECTA CON MICA ANTIEMPAÑO**

## Características

- Ventilación indirecta
- Mica de PVC antiempañó, antipacto, protección de rayos UV
- Puente nasal ultraconfortable de elastómero
- 4 Válvulas de ventilación





**MODELO: SQ1001****Orejera tipo diadema amarilla****Características**

- Orejera tipo diadema amarilla ajustable
- Rango de protección hasta NRR: 23 dB
- Dieléctrica
- Acojinada

**MODELO: SQ1003****Tapón auditivo desechable**

ANSI S3.19-1974

ANSI S12.6-2008

EN352

**Características**

- Fabricado en foam de poliuretano
- Rango de protección hasta NRR: 32dB
- Moldeable
- Autoexpandible
- Incluye cordón de plástico

**MODELO: SQ1003 HV****Tapón auditivo desechable**

ANSI S3.19-1974 /

ANSI S12.6-2008 /

ANSI S12.42-2010 /

EN352

**Características**

- Fabricado en foam de poliuretano
- Alta visibilidad
- Moldeable
- Autoexpandible
- Rango de protección hasta NRR: 32dB
- Incluye cordón de plástico



**MODELO: SQ1004****Tapón auditivo reusable con cordón**

ANSI S3.19-1974 /  
ANSI S12.6-2008 /  
EN352

**Características**

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Diseñado con triple barrera
- Cordón plástico
- Estuche porta tapón
- Rango de protección hasta NRR: 27dB

**MODELO: SQ1004 HV****Tapón auditivo reusable con cordón**

ANSI S3.19-1974 /  
ANSI S12.6-2008 /  
EN352

**Características**

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Alta visibilidad
- Diseñado con triple barrera
- Cordón textil
- Estuche porta tapón
- Rango de protección hasta NRR: 27 dB

**MODELO: SQ1005****Tapón auditivo reusable alta visibilidad bolsa**

ANSI S3.19-1974  
ANSI S12.6-2008  
EN352

**Características**

- Fabricado en silicón libre de PVC
- Alta visibilidad
- Diseñado con triple barrera
- Cordón textil
- Empacado en bolsa individual
- Rango de protección hasta NRR: 27dB





**MODELO: SG1019**

**Guante De poliéster con recubrimiento en palma de nitrilo arenoso**

EN 388:2016 (4121)

**Características**

- Fabricado con tejido elástico de poliéster gris en un 70%
- Recubrimiento de nitrilo arenoso en palma con 30%, color negro
- Buena resistencia a la abrasión y desgarre
- Tolerancia al manejo de productos derivados de hidrocarburos
- Patrón de colores para identificación de tallas

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / GR

**MODELO: SG1020**

**Guante de lona recubierto de nitrilo**

EN 388:2016 (4111)

**Características**

- Recubrimiento de nitrilo azul en palma y dorso en un 65%
- Fabricado con lona de algodón en un 35%
- Forro interno con felpa
- Puño de seguridad de 7 cm de alto
- Nivel máximo de abrasión

Talla: 10

Colores: AZ / BN

**MODELO: SG1021**

**Guante recubierto de nitrilo con puño de calcetín**

EN 388:2016 (4111)

**Características**

- Recubrimiento de nitrilo azul en palma y dorso en un 65%
- Fabricado con lona de algodón en un 35%
- Forro interno con felpa
- Ajuste de muñeca tipo calcetín con tejido de trama

Talla: 10

Colores: AZ / BN





## MODELO: SG1022

### Guante anti corte

EN388:2016 (3X41D)

ANSI-ISEA 105:2016 (A4)

#### Características

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 49% de polietileno HPPE, 39% fibra de vidrio y 12% elastano
- Tejido que permite la transpiración
- Patron de colores para identificación de tallas

Talla: 6, 7, 8, 9 y 10

Colores: GR



## MODELO: SG1023

### Guante anti corte con palma de nitrilo arenoso

EN 388:2016 (4X42D)

ANSI (A4)

#### Características

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 42% de polietileno HPPE, 33% fibra de vidrio, 15% nitrilo arenoso, 10% elastano
- Tejido que permite la transpiración
- Patrón de colores para identificación de tallas

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / GR



**MODELO: SG1024****Guante anticorte recubierto con poliuretano**

EN 388:2016 (4X42CX)

ANSI (A3)

**Características**

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 42% de polietileno, 33% fibra de vidrio, 15% poliuretano, 10% elastano
- Buen agarre ante la presencia de superficies que no presenten humedad, grasa y/o aceite
- Tejido que permite la transpiración

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / GR

**MODELO: SG1029 RN****Guante de lona recubierto de nitrilo**

EN 388:2016 (2131)

**Características**

- Fabricado con 70% poliéster
- Recubrimiento en palma con un 30% de látex, con textura corrugada
- Mejor control de agarre en presencia de superficies húmedas
- Tejido que permite la transpiración

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / RJ

**MODELO: SG1029 AZ****Guante de poliéster recubierto con látex**

EN 388:2016 (2131)

**Características**

- Fabricado con 70% poliéster
- Recubrimiento en palma con un 30% de látex, con textura corrugada
- Mejor control de agarre en presencia de superficies húmedas
- Tejido que permite la transpiración

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / AZ



**MODELO: SG1034****Guante katana anticorte**

EN 388:2016 (4X42DP)

ANSI (A4)

**Características**

- Fabricado con un 8% polietileno HPPE, 29.7% de fibra de vidrio y 9.18% elastano para protección anti corte
- Recubrimiento en palma con un 13.5% de nitrilo arenoso
- Exoesqueleto de TPR / elastómero en un 9.62% que otorga protección a impactos

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / GR

**MODELO: SG1048****Guante anti impacto con recubrimiento de nitrilo arenoso**

EN 388:2016 (4121)

**Características**

- Fabricado con 20% poliéster
- Recubrimiento en palma con un 25% de nitrilo arenoso
- Exoesqueleto de látex en un 55%, que otorga protección a impactos
- Mejor control de agarre ante la presencia de superficies con grasas y aceites

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / VD

**MODELO: SG1048 18P****Manga 18" anti corte N5****Características**

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con 47% polietileno HPPE, 22% poliéster, 13% nailon y 7% fibra de vidrio
- Tejido que permite la transpiración
- Tejido con elástico para ajuste

Talla: Unitalla

Colores: GR



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Cumple con el nivel de protección que marca la norma (ANSI-ISEA 105:2016 (A5))

**Material innovador:** EL TPR (Caucho termoplástico) combina elasticidad de caucho con resistencia de plásticos

**Protección superior:** Absorbe y dispersa impactos en áreas críticas del guante

**Durabilidad:** Resiste el desgaste en entornos exigentes

**Ergonómico:** Se adapta a la forma de la mano, asegurando comodidad y destreza

**Versátil:** Soporta temperaturas extremas, ideal para industrias pesadas.



### MODELO: SG1049

#### Guante katana plus

EN 388:2016 + A1:2018 (4X41EP)

ANSI-ISEA 105:2016 (A5)

#### Características

- Recubrimiento en palma con un 18% nitrilo arenoso
- Exoesqueleto de TPR / elastómero en un 100% que otorga protección a impactos
- Aletilla de ajuste con velcro en muñeca
- Integrado con tecnología que reduce de manera efectiva la transmisión de vibración en palma
- Fabricado con un 16% polietileno HPPE, 4% fibra de vidrio, 7% fibra de acero, 9% Poliéster, 3% spandex para protección anti corte

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: AZ / BN



### MODELO: SG1033

#### Guante Kratos

EN 388:2016 (4143)

#### Características

- Palma de carnaza
- Dorso con espandex
- Refuerzos PVC en zonas de desgaste
- Palma con insertos de neopreno para absorber vibraciones
- Inserto de TPR anti impactos
- Puño de neopreno con reflejante
- Identificador de usuario y compañía

Talla: 8, 9 y 10

Colores: AZ / BN



## MODELO: SG1050

### Guante anti corte con doble recubrimiento de nitrilo

EN 388:2016 (4X42D)

#### Características

- Alta resistencia al corte de cuchillas, filos, metálicos, vidrios y rebabas
- Fabricado con un 43% nitrilo, 26% HPPE, 8% nailon, 13% poliéster, 6% elastano, 4% fibra de vidrio
- Tejido elástico en la muñeca para ajuste
- Patrón de colores para identificación de tallas

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: NG / GR



## MODELO: SG1051

### Guante de poliéster con doble recubrimiento de nitrilo

EN 388:2016 (4121)

#### Características

- Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 37%
- Recubrimiento de nitrilo en palma con 63% distribuido entre nitrilo arenoso en palma color negro y nitrilo liso color azul en dorso
- Buena resistencia a la abrasión y perforación
- Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos

Talla: 7, 8, 9 y 10

Colores: AZ / NG



## MODELO: SG1056

### Guante fibra-Tek

EN 388:2016+A1:2018 (114X)

EN 407:2020 (1X1X1X)

#### Características

- Composición de fibras: algodón, poliéster, aramida
- Confeccionado con puño largo
- Forro interno de algodón
- Resistente al calor y altas temperaturas

Talla: Unitalla

Colores: GR







## ¿Quién es Superior Glove®?

Superior Glove® es uno de los principales fabricantes y proveedores de guantes de trabajo de América del Norte. Es una empresa que se ha ganado el respeto de miles de clientes. Considerada como la empresa de guantes con mayor premios de innovación.

Gracias a sus cinco plantas de producción, la capacidad de brindar servicio en todo el mundo. Son especialistas en los guantes resistentes a cortes.

Tienen la mayor variedad que cualquier empresa, más de 3,500 estilos en existencia en Canadá, Estados Unidos y México, nuestros productos también son los más innovadores a nivel tecnológico.



## Guantes y mangas de trabajo

- Guantes resistente a la abrasión.
- Guantes anti vibración.
- Guantes para arco eléctrico.
- Guantes para químicos.
- Guantes resistentes a corte.
- Guantes desechables.
- Guantes resistente a calor.
- Guantes anti impacto.
- Guantes resistente a perforaciones.
- Guantes resistente al agua.
- Guantes para Soldadura.
- Mangas resistente a cortes.
- Mangas resistente a calor.



# GUANTES RESISTENTES A CORTES

En Superior Glove, fabricamos guantes resistentes a cortes, no guantes a prueba de cortes. La distinción es importante porque sigue siendo posible que ocurra un accidente, solo que al usar guantes con un nivel adecuado de resistencia a cortes, la lesión se puede minimizar a unos cuantos puntos, o menos!



# GUANTES ANTI-IMPACTO



Machucos, pellizcos, cortes y perforaciones son las lesiones más graves que pueden sufrir los trabajadores, por lo cual el tipo de guantes necesarios para protegerse es muy específico.



ANSI / ISEA 138



ANSI / ISEA 138



ANSI / ISEA 138



# GUANTES RESISTENTES A CORTES



Cuando elijas los mejores guantes resistentes al calor para tu trabajo, no solo debes conocer la temperatura ambiente, sino también la temperatura precisa del objeto. La temperatura de un horno industrial podría ser de 1,000 °F y la del objeto solo de 600 °F esto hace una gran diferencia para el tipo de guantes que necesitas.



**60%** es la reducción de riesgos para un daño de traumatismo agudo en la mano, al usar los guantes correctos.



- Biodegradable
- Con orificio de ventilación para facilitar su carga y empaque
- Claramente marcados el No. de parte y talla





**Krieg**

[www.kriegindustrial.com](http://www.kriegindustrial.com)

