



DISCOS Y RUEDAS DE FIBRA **Pegaso**®

DISCOS Y RUEDAS DE FIBRA



Está basado en un revolucionario sistema de abrasión constituido por fibras continuas de nylon entrelazadas a las que se les realiza un baño de resina y carburo de silicio. Como resultado de este proceso se obtiene un material de consistencia esponjosa con excelentes propiedades abrasivas.



Ver video online

Ventajas:

- No contaminante.
- No altera la geometría de la pieza trabajada.
- Ideal para limpieza y pulido de acero inoxidable.
- Su estructura tipo tejido evita el empastamiento.
- Efectiva acción abrasiva con alto poder de pulido.
- Larga vida útil.
- Liviano y flexible.
- Abrasividad constante

- Produce muy pocas chispas.
- Facilita el trabajo de remoción de pinturas, óxido y herrumbre.
- Ideal para el pulido final de aleaciones de acero e inoxidable.

Funciones:

- Remoción de pinturas, barnices, óxidos y herrumbre.
- Limpieza y pulido de aleaciones de acero inoxidable y piezas de fundición.
- Limpieza de soldaduras en inoxidable.
- Lijado y pulido de materiales varios.

DISCOS Y RUEDAS DE FIBRA

Sobre esta base se elaboran dos tipos de tramados, Grueso o Fino:

Discos y Ruedas de Fibra Gruesa

Realizados con fibra gruesa y trama abierta al que se adiciona un abrasivo de granulometría extra gruesa (24-36), para trabajos que requieran mayor velocidad o superficies mas resistentes, el que dará como terminación un acabado grueso. Disponible en discos con respaldo de fibra de vidrio Ø 115 y 180 mm y ruedas Ø 75 / 100 y 150 mm.

Materiales:

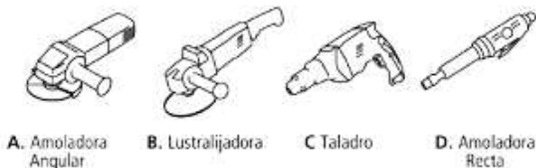
Metales, fundición de hierro, aceros, aceros templados, acero inoxidable, aleaciones no ferrosas, cobre, bronce, aluminio, maderas, fibra de vidrio, resinas, plásticos, acrílicos, piedras naturales y artificiales, hormigones y concretos, mamposterías y todo tipo de materiales de construcción.

Discos de Fibra Fina POLISH

Realizados con fibra fina y trama cerrada (polish) donde se adicionan 4 granulometrías de abrasivo (80/150/400/600) para terminaciones de excelente acabado final. Disponible en discos con respaldo de fibra de vidrio Ø 115 mm.

Materiales:

Metales, fundición de hierro, aceros, aceros templados, acero inoxidable, aleaciones no ferrosas, cobre, bronce, aluminio, maderas, fibra de vidrio, resinas, plásticos, acrílicos, piedras naturales y artificiales.



Formación del Código de Producto

CS - 115 G
 1 2 3

1. Código Base.
2. Ø Exterior (mm)
3. granulometría



DISCOS Y RUEDAS
Disco de Fibra Gruesa - Remoción

COD	Diámetro Exterior (mm) (")	Agujero Central (mm)	Abrasivo	Formato	Base	Grano
C115EG	115 4.5	22,23	C. Silicio	Plano	F.Vidrio	24 / 36
C178EG	178 7	22,23	C. Silicio	Plano	F.Vidrio	24 / 36



DISCOS Y RUEDAS
Disco de Fibra Fina- Terminación

COD	Diámetro Exterior (mm) (")	Agujero Central (mm)	Abrasivo	Formato	Base	Grano
CS-115G	115 4,5	22,23	C. Silicio	Plano	F.Vidrio	80
CS-115M	115 4,5	22,23	C. Silicio	Plano	F.Vidrio	150
CS-115F	115 4,5	22,23	C. Silicio	Plano	F.Vidrio	400
CS-115EF	115 4,5	22,23	C. Silicio	Plano	F.Vidrio	600



DISCOS Y RUEDAS DE FIBRA



RUEDAS
Fibra Gruesa - Remoción

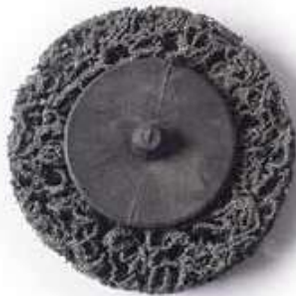
COD	Diámetro Exterior (mm) (")	Agujero Central (mm)	Abrasivo	Formato	Grano
D75EG	75 3	12,00	C. Silicio	Rueda	24 / 36
D100EG	100 4	12,00	C. Silicio	Rueda	24 / 36
D150EG	150 6	12,00	C. Silicio	Rueda	24 / 36



DISCOS DE LIJADO
Con Encastre rápido

Para ser usados en taladros con el eje **SDR50** o **SDR75**

COD	Diámetro Exterior (mm) (")	Agujero Central (mm)	Abrasivo	Formato	Grano
DR50G	50 2	12,00	C. Silicio	Rueda	Grueso
DR75G	75 3	12,00	C. Silicio	Rueda	Grueso
DR50M	50 2	12,00	C. Silicio	Rueda	Medio
DR75M	75 3	12,00	C. Silicio	Rueda	Medio
DR50F	50 2	12,00	C. Silicio	Rueda	Fino
DR75F	75 3	12,00	C. Silicio	Rueda	Fino



RUEDAS
Con Encastre rápido

Para ser usados en taladros con el eje **SDR50** o **SDR75**

COD	Diámetro Exterior (mm) (")	Agujero Central (mm)	Abrasivo	Formato	Grano
DR50EG	50 2	12,00	C. Silicio	Rueda	Grueso
DR75EG	75 3	12,00	C. Silicio	Rueda	Grueso

Accesorios Disponibles Adaptador uso en Taladros

SDR75
Soporte disco Fibra
3 Pulgadas con eje

SDR50
Soporte disco Fibra
2 Pulgadas con eje

CX Adaptador
para usar copas
en taladro

EA-DF
Eje para usar
ruedas de
Fibra Gruesa
en taladros

