

CEPILLO TEJIDO ABRASIVO

Fabricados en **Óxido de Aluminio y Carburo de Silicio**, en granos de 80 a 600 mm.

Aplicaciones: satinado sobre madera, lijado sobre madera cruda y fondo, cerámica, metales, etc.



DISCOS FLAP o de láminas

Diámetros	90 a 400 mm.
Anchos	15 a 1600 mm.
Agujeros	25 a 250 mm.
Densidad	Media, Alta y Extra

DISCOS COMPACTOS con o sin impregnación

Diámetros	150 a 400 mm.
Anchos	15 a 300 mm.
Agujeros	25 a 250 mm.
Densidad	Media, Alta y Extra

DISCOS MIXTOS de malla abrasiva y lija

Diámetros	90 a 400 mm.
Anchos	15 a 1600 mm.
Agujeros	25 a 250 mm.
Densidad	Media, Alta y Extra

DISCOS DE ALGODÓN

Discos contruidos en franela, tratada o no, según la superficie a pulir: madera, latón, aluminio, inoxidable, etc....

Se fabrican en tres tipos:

DISCOS ALGODÓN VENTILADOS

Con Aro Metálico:	Diámetro	180 a 600 mm.
	Agujeros	a medida
Con Centro de Plástico	Diámetro	50 a 160 mm.
Con Grapa Metálica	Diámetro	500 a 550 mm.
	Agujeros	80-100-130-150-180-230 mm.



Nota: Fabricamos cualquier cepillo a medida para cubrir todas las necesidades de nuestros clientes. **CONSÚLTENOS.**

DISCOS DE ALGODÓN

DISCOS ALGODÓN PLISADOS

Con Centro de Cartón:	Diámetro	150 a 550 mm.
	Capas	Algodón 12/32; Sisal-Algodón 3/4
	Agujeros	a medida
Con Grapa Metálica	Diámetro	200 a 550 mm.
	Agujeros	80-100-130-150- 180-230 mm.



DISCOS ALGODÓN HOJAS COSIDAS

Diámetro	200 a 1000 mm.
Anchuras	5 a 25 mm.
Agujero	a medida



DISCOS SISAL

Construidos en **Cuerda Trenzada** de 1, 2 y 8 hilos, el número de hilos nos da una idea de la densidad. Dependiendo de la aplicación, existe un producto para cada caso. Igual que los discos de algodón, pueden ser con o sin **impregnación**.

Grapa Metálica o Aro Metálico	
Diámetros	200 a 550 mm.
Agujeros	80-100-130-150-180-230 mm.
Con Centro de Plástico	
Diámetros	50 a 160 mm.
Anchuras	10 a 60 mm.
Agujeros	12/6, 14/6, 19/6, 24/6 mm.



Sobre Tubo Metálico	
Diámetros	120 a 180 mm.
Agujeros	30 a 160 mm.