

# CEPILLOS CIRCULARES

Porta fibras  
**ULTRA<sup>®</sup>FIX**



Línea completa de **cepillos** para **máquinas pulidoras**, fabricados con base de plástico estructural de alta resistencia y con un resistente herraje de nylon reforzado con fibra de vidrio.

Los cepillos con una **A** en su **código** cuentan con **alza** para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor.

Alta densidad de fibra de polipropileno de  $\frac{3}{4}$ " de longitud que sustituye a los gajos de la base ahulada, resultando en una **excelente sujeción** del disco abrasivo o bonnet (*sistema para limpieza de alfombras*), **mejor tracción** y una **mayor eficiencia en el pulido** de sus pisos (*alza incluida*).

**CÓDIGO -A**



CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
2514	-	-	1	-	-	-	-
2515	-	-	1	-	-	-	-
2516	7.3 x 40.0 x 40.6 cm	2.874	1	9 x 42 x 42 cm	3.245	96	960
2517	-	-	1	-	-	-	-
2518	-	-	1	-	-	-	-
2519	7.3 x 48.3 x 48.3 cm	3.212	1	9 x 49 x 49 cm	3.584	88	880
2520	-	-	1	-	-	-	-

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	B	B	I	I	B	B	I	I

## RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	80°	130 °C	130°

## RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	S

## USOS SUGERIDOS:

Se utiliza para sujetar discos abrasivos.

Su diseño elimina los gajos de hule de nuestra tradicional base ahulada combinada y los sustituye con una densa cantidad de fibra de polipropileno .

## CONTRAINDICACIONES:

N/A

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Discos abrasivos ETC.

- E** EXCELENTE
- B** BUENA
- S** SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*).
- I** INSUFICIENTE
- N/A** NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.