

CEPILLOS CIRCULARES



Porta fibras **ULTRA[®]FIX** con alza incluida

NUEVO BLOCK de plástico estructural, hecho con resinas recicladas, perfectamente balanceado para evitar fatiga en el usuario y vibraciones en las máquinas que afecten su vida útil. Su sistema de flujo de líquidos permite una mejor distribución de los productos químicos en el tallado o pulido de sus pisos.

Estos cepillos incluyen un herraje estándar de fibra de vidrio reforzado con nylon. Los cepillos que cuentan con una A en su código, son cepillos con alza, para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor y emplear al máximo su cepillo. Pueden adaptarse con precisión a la mayoría de restregadoras **Nilfisk Advance[®]** (con el herraje L-800) o Tennant[®] (con el herraje G-400X). Ambos herrajes se venden por separado.

Alta densidad de fibra de polipropileno de 3/4" (1.91 cm) 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 Pág. 40), mejor tracción y una mayor eficiencia en el pulido de sus pisos.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
2113	13"	7.2 x 35.0 x 35.6 cm	1.710 kg	9 x 37 x 37 cm	1	2.020 kg	132	281.64	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2114	14"	-	1.870 kg	9 x 37 x 37 cm	1	2.180 kg	132	302.50	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2115	15"	7.2 x 40.0 x 40.6 cm	1.940 kg	9 X 41 X 41 cm	1	2.290 kg	88	216.52	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2116	16"	7.3 x 40.0 x 40.6 cm	2.090 kg	9 X 41 X 41 cm	1	2.440 kg	88	229.72	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2117	17"	7.2 x 45.0 x 45.7 cm	2.620 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.020 kg	88	280.76	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2118	18"	10.8 x 45.0 x 45.7 cm	2.190 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.190 kg	88	296.07	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2119	19"	10.8 x 48.3 x 48.3 cm	3.560 kg	9 X 52 X 52 cm	1	4.000 kg	88	366.82	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2120	20"	-	3.860 kg	9 X 52 X 52 cm	1	4.300 kg	88	393.40	88	880	880	2112	2112	2288	2288

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*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	80 °	130 °C	130 °	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 substituye con una densa cantidad de fibra de polipropileno.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------

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

(* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / ⁽¹⁾ Exposiciones intermitentes no le afectan)