

# CEPILLOS CIRCULARES



## ALAMBRE ACERADO

SERIE 20



Línea completa de cepillos para máquinas pulidoras y restregadoras, fabricados con **NUEVO BLOCK** de plástico estructural, hecho con resinas recicladas (contribuyendo así con el medio ambiente al disminuir la generación de desechos) y 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. Se fabrican en una gran variedad de medidas, desde 13" (33 cm) hasta 20" (50.8 cm).

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.

Estos cepillos 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 alambre de acero al carbón de 2 1/4" (5.72 cm) de longitud, utilizado para labores agresivas en pisos, por ejemplo remoción de acabados y pinturas o apertura de poros en el piso cuando se va a aplicar algún acabado.

\*Tennant es una marca registrada propiedad de Tennant Company.

® Nilfisk Advance es una marca registrada propiedad de Nilfisk Advance.

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
2018	18"	7.5 x 45.0 x 45.7 cm	2.930 kg.	9 X 47 X 47 cm	1	3.33 kg	88	307.69 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2018-A	18"	7.5 x 45.0 x 45.7 cm	3.370 kg.	9 X 47 X 47 cm	1	3.77	88	346.41 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2019-A	19"	11.1 x 48.3 x 48.3 cm	3.980 kg.	9 X 49.5 X 49.5 cm	1	4.42	88	403.78 kg	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	E	B	E	I	I	B	E	I	I

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	N/A	130 °C	N/A	E	I	E	B	E	S	E	S	E	B	B	B

### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para la remoción de acabados y pinturas. Utilizado para abrir el poro en el piso previamente a la aplicación de algún acabado.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE <sup>(1)</sup>	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 / <sup>(1)</sup> Exposiciones intermitentes no le afectan)