

CEPILLOS CIRCULARES



LECHUGUILLA

SERIE 23



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.

Fibra natural de lechuguilla de 2" (5.08 cm) de longitud de alta densidad, muy resistente al contacto con ácidos. Se utiliza para pulido de pisos duros (con pasta) o para el abrillantado de pisos en general.

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
2314	14"	-	1.870 kg	9 x 37 x 37 cm	1	2.180 kg	132	302.50	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2316	16"	-	2.090 kg	9 X 41 X 41 cm	1	2.440 kg	88	229.72	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2317	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
2318	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
2318-A	18"	-	3.190 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.590 kg	88	330.57	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2319-A	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

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	E	I	B	B	I	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	N/A	130 °C	N/A	E	S	E	E	E	B	E	B	E	B	B	B

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para el pulido de pisos duros con ácido oxálico o pasta. Utilizado para el abrillantado de pisos en general.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda para el abrillantado de pisos con ceras.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



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

(* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / ⁽¹⁾ Exposiciones intermitentes no le afectan) fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso. Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con