

LECHUGUILA 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 PETROLEO	
BLOCK	FIBRA	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	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

