

## 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 Ø	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
2314	14"	8.25 X 35.56 cm	2.48 kg	9 x 40 x 40 cm	1	2.48 kg	132	342.36 kg	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2316	16"	7.62 X 40.64 cm	3.07 kg	9 X 47 X 47 cm	1	3.07 kg	88	285.16 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2317	17"	- X 43.18 cm	4.06 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.20 kg	88	296.60 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2318	18"	8.25 X 45.72 cm	4.06 kg	9 X 50 X 50 cm	1	4.06 kg	88	372.28 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2318-A	18"	12.07 X 45.72 cm	4.30 kg	9 x 50 x 50 cm	1	4.30 kg	88	393.40 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2319-A	19"	11.43 X 48.26 cm	4.53 kg	9 X 52 X 53 cm	1	4.53 kg	88	413.64 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	B	B	E	I	B	B	I	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	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

