

# CEPILLOS CIRCULARES

## LECHUGUILLA

### SERIE 23

Línea completa de cepillos para máquinas pulidoras, fabricados con base de triplay de USO MARINO de 19 mm de espesor protegida con sellador de altos sólidos (excepto TRI-LOCK) y con un resistente herraje de aluminio.

Los cepillos con una A en su código cuentan con *alza de madera* para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor.

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



CÓDIGO -A



CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
2314	6.9x 35.0 x 35.6	1.685 kg.	1	9 x 37 x 37 cm	2.223 kg.	1080	1080
2316	6.9 x 40.0 x 40.6	2.157 kg.	1	9 x 42 x 42 cm	2.471 kg.	96	960
2318	6.9 x 45.0 x 45.7 cm	3.19 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.121 kg.	88	880
2318-A	10.5 x 45.0 x 45.7 cm	3.69 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.621 kg.	88	880
2319-A	10.5 x 48.3 x 48.3 cm	3.692 kg.	1	9 x 49 x 49 cm	3.994 kg.	88	880

### 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	I	E	S	B	B	I	I	I

### RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	N/A	N/A	N/A

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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
I	S	B	E	B	B	B	B	B	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 (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

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