

# CEPILLOS CIRCULARES

## POLIPROPILENO

### SERIE 21



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.

Alta densidad de fibra de **polipropileno** de 2<sup>ª</sup> para un mejor desempeño y mayor durabilidad. Utilizado para *lavar pisos en húmedo, remover ceras y desengrasar pisos.*

#### 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
2114	7.2 x 35.0 x 35.6 cm	1.566	1	9 x 37 x 37 cm	1.968 kg.	108	1080
2116	7.2 x 40.0 x 40.6 cm	2.01	1	9 x 42 x 42 c.m.	2.237 kg	96	880
2118	7.2 x 45.0 x 45.7 cm	2.588	1	9 x 47x 47 cm	3.19 kg.	88	880
2118-A	10.8 x 45.0 x 45.7 cm	3.154	1	9 x 47x 47 cm	3.69 kg.	88	880
2119-A	10.8 x 48.3 x 48.3 cm	3.433	1	9 x 49 x 49 cm	3.692 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	B	S	I	B	B	I	I

#### RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	80°	N/A	130°

#### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

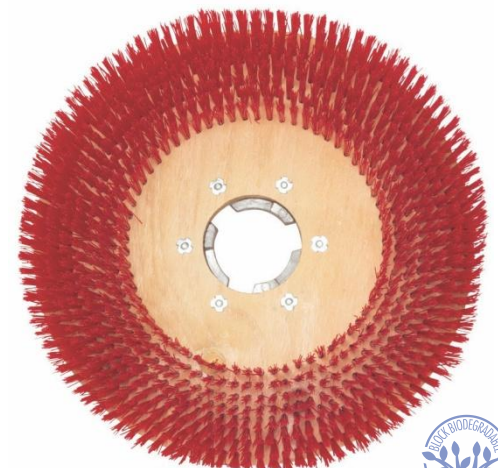
HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
I	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	S

#### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para lavado de pisos en húmedo.  
Utilizado para remover ceras, desengrasar pisos, tallado de pisos.

#### 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.

