

CEPILLOS CIRCULARES

NYLON

SERIE 26



Línea completa de **cepillos** para **máquinas pulidoras**, fabricados con base de plástico estructural de alta resistencia y con un resistente herraje de nylon reforzado con fibra de vidrio.

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

Fibra de **nylon** de 2" de longitud de alta densidad, utilizada principalmente para **lavado de alfombras** ya que **no maltrata las fibras textiles**. Además, es una fibra muy duradera con una vida útil 4 veces mayor al **polipropileno**.

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
2614	7.2 x 35.0 x 35.6 cm	1.488	1	9 x 37 x 37 cm	1.488 kg.	108	1080
2315	-	-	1	-	-	-	-
2616	7.2 x 40.0 x 40.0 cm	1.988	1	9 x 42 x 42 cm	1.988 kg.	96	960
2617	-	-	1	-	-	-	-
2618	7.5 x 45.0 x 45.7 cm	2.796 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.156 kg.	88	880
2618-A	11.1 x 45.0 x 45.7 cm	3.362 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.656 kg.	88	880
2619-A	11.1 x 48.3 x 48.3 cm	3.660 kg.	1	9 x 49 x 49 cm	4.032 kg.	88	880
2620-A	-	-	1	-	-	-	-

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	B	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	100 °C	130 °C	130 °C

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
E	E	E	S	E	S	E	E	E	E	B	E

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para lavado de alfombras .

CONTRAINDICACIONES:

N/A

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.