

# CEPILLOS CIRCULARES

## ALAMBRE ACERADO

### SERIE 20



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.

Alta densidad de fibra de **Alambre de acero al carbón** de 2 1/4" de longitud utilizado para **labores agresivas** en pisos como son la **remoción de acabados y pinturas** así como para **abrir poros en el piso** cuando se va a aplicar algún acabado.

#### 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
2018	7.5 x 45.0 x 45.7 cm	3.19 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.19 kg.	88	880
2018-A	11.1 x 45.0 x 45.7 cm	3.69 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.69 kg.	88	880
2019-A	11.1 x 48.3 x 48.3 cm	3.692 kg.	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	E	B	E	I	I	B	E	I	I

### RESISTENCIA TÉRMICA\*

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

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para la remoción de acabados y pinturas.  
Utilizado para abrir el poro en el piso previamente a la aplicación de algún acabado.

### 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.