

CEPILLOS CIRCULARES

DISCO porta fibra TRI-LOK™ 



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.

Portafibras para discos o bonnets, fabricado en USA (*patente en trámite*), de **alta calidad** y **balance perfecto**. Reduce al mínimo la vibración de la máquina pulidora, *prolongando su vida útil* y *reduciendo más de un 80 % el esfuerzo físico* del operador.

Su durabilidad es 6 veces mayor a las bases ahuladas tradicionales.

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
7892-19	9 x 49.5 x 49.5 cm	2.614 kg	1	9 x 49 x 49 cm	3.328 kg.	88	880

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	ABSORCIÓN DE AGUA	RIGIDEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA
B	B	I	E	I

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN	ABLANDAMIENTO
80°	130°

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

USOS SUGERIDOS:

Se utiliza para sujetar discos abrasivos y bonnets con máquinas pulidoras.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Discos abrasivos y bonnets ETC.



- 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.