

CEPILLOS PBT



CPA
CEPILLO tipoESTRELLA



Cepillo manual y ergonómico para acciones de detallado. Fabricado con block de plástico estructural deformado y con fibra de PBT de 1 9/16" (3.97 cm) y rigidez media.

Este cepillo es ideal para limpieza de cintas transportadoras, contenedores de alimentos, ollas y recipientes en general. Su diseño permite al usuario presionar con más fuerza durante el uso, logrando así una limpieza más efectiva.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
4332	-	0.21 kg	12 X 25 X 38 cm	6	1.52 kg	180	288.60 kg	1080	1800	10800	4320	25920	4680	28080

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

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °C	190 °C	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

CÓDIGO								
BLANCO	CREMA	CAFÉ	ROJO	NARANJA	AMARILLO	VERDE	AZUL	MORADO
+W	+C	+T	+R	+O	+Y	+G	+B	+P

USOS SUGERIDOS:

Limpieza de cintas transportadoras.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------

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

(* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / (1) Exposiciones intermitentes no le afectan)