

CEPILLOS VARIOS con block de plástico



Modelo 1110-P



Cepillo de 10" (25.4cm), fabricado con block de polipropileno estructural con una perforación roscada de 3/4", para fijar cualquier bastón con punta roscada de nuestra línea, y fibra rígida de polipropileno rojo de 2" (5.08 cm) de longitud.

Se recomienda para tallado agresivo en áreas como baños, albercas, talleres entre otros. Los materiales con que está fabricado resisten sin ningún problema la humedad y el contacto con productos químicos.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES		CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES	
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
1110-P	7.1 X 25.0 X 6.2 cm	0.234 kg	31 X 29 X 21.5 cm	12	3.50 kg	90	330.00 kg	1080	900	10800	2160	25920	2340	28080

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

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	80 °C	130 °C	130 °C	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	S	E

USOS SUGERIDOS:

El cepillo ideal para funciones de tallado agresivo y recomendado en áreas como son: cocinas industriales, baños, albercas, carnicerías, etc.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.



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

finis ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con

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