CEPILLOS VARIOS con BLOCK de PLÁSTICO





Cepillo de 10" (25.4 cm), fabricado con **block de polipropileno estructural** con una perforación roscada de ¾", 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 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
1110-P	28 X 7.5 X 8 cm	0.29 kg	21 X 29 X 31.5 cm	12	3.89 kg	96	388.44 kg	1152	960	11520	2304	27648	2496	29952

CARACTERÍSTICAS GENERALES												
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓ	N DE AGUA	RIG	IDEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA				
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA			
В	В	В	В		I	В	В		1			

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS												
DIST	DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD Á		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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	
80 °C	80 °C	130 °C	130 °C	Е	Е	Е	В	Е	Е	Е	Е	Е	Е	S	Е	

USOS SUGERIDOS:

* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / º¹ Exposiciones intermitentes no le afectan)

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

