

# Cepillo de polipropileno

## FICHA TÉCNICA

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



COLOR **04**

## INFORMACIÓN BÁSICA

**FABRICANTE:** CEPILLOS EL CASTOR

**MATERIAL:** Block en polipropileno y fibras de polipropileno

**EMPAQUE:** 12 Unidades

**REFERENCIA:** CA1110P

## APLICACIONES

- ♥ Se recomienda para tallado agresivo en áreas como baños, piscinas, talleres entre otros.
- ♥ Los materiales con que está fabricado resisten sin ningún problema la humedad y el contacto con productos químicos.
- ♥ Puede ser utilizado en forma manual.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PESO:</b>	0.29 K	<b>ANCHO:</b>	7.5 cm
<b>LARGO:</b>	25 cm	<b>FONDO:</b>	8 cm

## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

ALTO	ANCHO	FONDO	UNIDADES
21 cm	29 cm	31.5 cm	12

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS										RESISTENCIA TÉRMICA*			
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA		DISTORCIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	B	B	I	I	B	B	I	I	80° C	80° C	130° C	130° C

## RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

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

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