

# CEPILLOS PBT



**CPA**  
CEPILLO SWISS-DAIRY



Cepillo diseñado para *tallado y limpieza de superficies planas y en espacios pequeños.*

Fabricado con *block* ergonómico de polipropileno estructural y **fibra de PBT** de rigidez media de 1 1/16" (2.69cm) de longitud y calibre 0.014".

La inclinación de las fibras en la punta permite tallar vértices de difícil acceso (una de sus aplicaciones más populares es el lavado de tablas de picar en la industria restaurantera).

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
4302	15.3 x 6.5 x 5 cm	0.176 kg	7 x 18 x 41 cm	6	1.16 kg	392	469.72	2352	3920	23520	9408	56448	10192	61152

CARACTERÍSTICAS GENERALES															
RESISTENCIA DEL BLOCK		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
RESISTENCIA DEL BLOCK		RESISTENCIA A LOS RAYOS SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
B	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
RESISTENCIA TÉRMICA*		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS	
DISTORSIÓN	ABLANDAMIENTO	HUMEDAD	ÁCIDOS DILUIDOS	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ALCALIS DILUIDOS (SOSA)	ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES	DESTILADOS DE PETRÓLEO	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	E	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:

Lavado y tallado de áreas pequeñas de difícil acceso.

## CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



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