



CEPILLOS para **MOSTRADOR**



Fabricados con **block de plástico estructural** de 13" (33.02 cm) de longitud y **fibra de PBT** en dos versiones:

-**Rigidez baja (4601)**, se recomiendan para la *limpieza de mesas de trabajo* donde se requiera limpieza de polvos finos (*harina, azúcar, sal*).

-**Rigidez media (4602)**, se recomiendan para aplicaciones de tallado, en áreas estrechas o de difícil acceso.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
RIGIDEZ	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
BAJA	4601	24.5 X 4.5 X 6.5 cm	0.28 kg	10 X 28 X 36 cm	6	1.96 kg	234	473.64 kg	1404	2340	14040	5616	33696	6084	36504
MEDIA	4602	34.5 X 4.5 X 6.5 cm	0.30 kg	10 X 28 X 36 cm	6	2.04 kg	234	492.36 kg	1404	2340	14040	5616	33696	6084	36504

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		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	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:

Recomendado para la limpieza de mesas de trabajo de panaderías o instalaciones donde se trabaje con polvos muy finos como la harina, pues sus finas fibras resultan excelentes para este trabajo.

### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Recogedor de plástico código 9101.

