



## CEPILLOS para TANQUES 10"



Fabricado con **block de polipropileno estructural** y **fibra de PBT** de 1 3/4" (4.44 cm). Disponibles en versión de **rigidez baja (4801)**, para aplicaciones de *lavado de superficies delicadas*, y **rigidez media (4802 y 4202)**, para aplicaciones de *tallado en tanques, marmitas, contenedores y pipas (tanques de transporte de líquidos)*. Con 3 perforaciones roscadas de 3/4" (compatible con cualquier bastón de punta roscada de nuestra línea) para su uso en diferentes ángulos.

Disponibles en versión de 10" (25.4 cm) y 8" (20.32 cm) de largo total.

10"				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	4801	24 X 14 X 10 cm	0.54 kg	7 X 28.5 X 32.5 cm	2	1.32 kg	180	252.60 kg	360	1800	3600	4320	8640	4680	9360
MEDIA	4802	25 X 25 X 10 cm	0.56 kg	17 X 28.5 X 32.5 cm	2	1.36 kg	180	259.80 kg	360	1800	3600	4320	8640	4680	9360

  

8"				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
RIGIDEZ	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
MEDIA	4802-S	-	0.420 kg	15 X 22 X 26 cm	2	1.00 kg	325	340.00 kg	650	3250	6500	7800	15600	8450	16900

### 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 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	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:

Ideal para el lavado de *pipas, contenedores, marmitas y cisternas*.

### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Bastones de fibra de vidrio 1904-F, 1905-F, 1906-F y bastones de aluminio natural 1902-A, 1904-A y 1906-A.

