



## CEPILLOS DECK SCRUB 10"



GOOD MANUFACTURING PRACTICES  
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121  
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Cepillo fabricado con block de polipropileno estructural con perforación roscada de 3/4" y fibra de PBT. Disponible en versión de rigidez baja (4501) para lavado de superficies delicadas y rigidez media (4502) para tallado agresivo. Se recomiendan para situaciones donde se requiera tallar pisos en áreas donde no hay muebles. Pueden ser utilizados de forma manual o con bastón.

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	4501	25.5 X 6.4 X 6.5 cm	0.32 kg	16.5 X 21 X 26 cm	6	2.18 kg	260	581.80 kg	1560	2600	15600	6240	37440	6760	40560
MEDIA	4502	25.5 X 6.2 X 6.5 cm	0.38 kg	16.5 X 21 X 26 cm	6	2.50 kg	260	665.00 kg	1560	2600	15600	6240	37440	6760	40560

### 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:

Recomendado para tallar y limpiar pisos. Su diseño facilita su uso con y sin bastón.

### 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.

