

BROCHA DE NYLON CON MANGO DE MADERA



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

Brochas y pincel con fibras de nylon que brindan una alta retención de líquidos, y cuentan con una construcción con epoxi para evitar el almacenamiento de bacterias. Mango de madera resistente, duradero y lacado. Su forma curva está diseñada para un uso ergonómico y conveniente con una sola mano.

MEDIDA	CÓDIGO	MEDIDAS		CAJA		PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
		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
1½"	4039600	20.96 X 4.78 X 3.81 cm	0.037 kg	25.15 X 14.29 X 4.83 cm	12	0.45 kg	-	-	-	-	-	-	-	-
2"	4039700	20.96 X 4.78 X 5.08 cm	0.056 kg	25.15 X 4.83 X 18.10 cm	12	0.68 kg	-	-	-	-	-	-	-	-
3"	4039800	23.50 X 4.78 X 7.62 cm	0.094 kg	28.42 X 8.26 X 20.07 cm	12	1.13 kg	-	-	-	-	-	-	-	-
4"	4039900	23.50 X 5.71 X 10.16 cm	0.15 kg	41.91 X 20.32 X 7.94 cm	12	1.81 kg	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCEL	4040000	29.54 X 4.78 X 2.54 cm	0.076 kg	32.77 X 17.53 X 5.71 cm	12	0.91 kg	-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
- °C	176.67 °C	- °C	176.67 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

USOS SUGERIDOS:

Útiles en la preparación de alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

Resistente a temperatura máxima de 176.67 °C.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

