



## FIBRA DE LECHUGUILLA SERIE 16

CEPILLO para lavado de cristales o aplicación de impermeabilizantes, con fibra de LECHUGUILLA de 2" (5 cm) de longitud y block de madera tropical dura protegido contra la humedad con sellador de altos sólidos o block de plástico estructural en el caso del 1610-P.

Cuenta con perforación roscada para el bastón o tubo de extensión aunque son utilizados también manualmente.

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1610-P	25.4 x 6.5 x 7.4 cm	0.332 kg.	12	31 x 29 x 22 cm	4.287 kg.	1080	10800
1610	25.4 x 6.5 x 7.4 cm	0.332 kg.	12	31 x 29 x 22 cm	4.287 kg.	1080	10800
1612	30.5 x 6.5x 7.4 cm	0.424 kg.	16	31 x 29 x 31 cm	7.124 kg.	864	8640
1614	35.56 x 6.5 x 7.4 cm	0.492 kg.	16	33 x 28 x 38 cm	8.38 kg.	792	7920

### 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
PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA	FIBRA
B	S	B	B	B	E	I	B	B	B	B	I	I	I	I

#### RESISTENCIA

##### TÉRMICA

DISTORSIÓN			ABLANDAMIENTO		
BLOCK		FIBRA	BLOCK		FIBRA
PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA	
80°	N/A	N/A	130°	N/A	N/A

#### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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
PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA		PLÁSTICO	MADERA	FIBRA
E	S	S	E	E	E	E	E	B	E	E	B	E	E	B	S	E	B

#### USOS SUGERIDOS:

Recomendada para el lavado de superficies delicadas. Ideal para lavar vidrios y cristales.

#### CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde hay contacto directo con alimentos.

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



\*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.