

# JALADOR PROFESIONAL para cristales (45 cm)

Jalador diseñado especialmente para la *limpieza de vidrios*. Su hule es fabricado bajo especificaciones ideales para esta labor y el filo del mismo es el adecuado para no dejar marcas en los vidrios.

El mango es moldeado en **polipropileno** virgen y cuenta con rosca en la parte interior para poder ser usado de forma manual, con bastón recto o con tubo de extensión de **punta de plástico**.

CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
7202	0.126 kg	30	32.5 X 28 X 46.5	3.8 kg	1620	16200

## CARACTERÍSTICAS

### GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE
B	A E	B	S	A B	E	I	A I	S	S	A E	N/A	E	A I	E

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD			ÁCIDOS DILUÍDOS			ÁCIDOS CONCENTRADOS			ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)			ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES			DESTILADOS DE PETRÓLEO		
MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE	MANGO	CANALET	HULE
E	A E	E	E	A B	B	E	A B	S	E	A B	E	E	A E	E	B	A B	I

### USOS SUGERIDOS:

Diseñado para la limpieza general de vidrios.

### CONTRAINDICACIONES:

No es exponga por mucho tiempo al medio ambiente.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Se recomienda su uso con tubos de extensión y bastones 1901, 1901-M, 1904, 1905, 1905-M y 1901-M.



- 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.