

# JALADORES con mango de plástico



Fáciles de usar, ligeros y económicos; estos jaladores ofrecen el mismo desempeño que los jaladores de acero inoxidable (pues la calidad del hule es la misma) pero están fabricados con mango plástico y canal de aluminio lo que los hace más económicos.



Disponibles en dos medidas (30 y 45 cm).

MEDIDA	CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
30 cm	S12030	0.130 kg	10	5 X 20 X 50 cm	1.3 kg	2400	24000
45 cm	S18045	0.150 kg	10	5 X 20 X 50 cm	1.5 kg	2400	24000

## 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:

Recomendado para trabajos generales de limpieza de vidrios.

### CONTRAINDICACIONES:

No es exponga por mucho tiempo al medio ambiente.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Cubeta para limpieza de vidrios PULEX.



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

- 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.)



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