

## JALADORES en acero inoxidable



Jalador marca **PULEX** para limpieza de vidrios. Fabricado en **acero inoxidable** y con **hoja de hule** de alta calidad, estos jaladores son la opción más popular entre los profesionales en limpieza de vidrios por su excelente desempeño.

Posterior a la compra, usted puede adquirir únicamente los hules de repuesto haciendo de esta *una herramienta que durará por siempre!*

Disponibles en 3 medidas (30, 45 y 55 cm)

MEDIDA	CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
30 cm	T00300	0.217 kg	10	5.5 X 15 X 48 cm	2.17 kg	3360	33600
45 cm	T00450	0.258 kg	10	5.5 X 15 X 48 cm	2.58 kg	3360	33600
55 cm	T00550	0.291 kg	10	5.5 X 15 X 58 cm	2.912 kg	2520	25200

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para trabajos generales de limpieza de vidrios.

### CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso con ácidos y alcalis diluídos.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Cubeta para limpieza de vidrios PULEX.



- 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.