

Si el mango de su jalador sufriera algún daño pero la canaleta sigue en buenas condiciones, resulta conveniente adquirir únicamente el repuesto del mismo.



Así mismo, puede comprarse un mango para utilizarlo con dos canaletas de diferentes medidas.

Pueden conectarse a los tubos de extensión con punta de plástico para evitar el uso de escaleras.

CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
T0600	0.130 kg	10	5.5 X 1 X 48 cm	1.3 kg	3360	33600

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
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:

Canaletas para jalador en acero inoxidable.

- 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.