

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 | |
|--------|-------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------------------|------------|
| | | | | | | EN PISO | 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