

Excelente tubo de extensión marca **MERMAN** de tres secciones de 2 m de longitud (*extendido*) que resulta muy práctico pues cuando está retraído mide sólo 80 cm y es fácilmente transportado y almacenado.



Su precio lo hace la **opción más económica** del mercado entre las extensiones de uso profesional e industrial.

| CÓDIGO | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO EMPAQUE | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |
|--------|-------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--|
| MO8548 | 0.383 kg | 12 | 9 X 13 X 88 cm | 4.6 kg | 1560 | 15600 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | ABSORCIÓN DE AGUA | | RIGIDEZ | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | |
|---------------------------------|--------|---------------------------|--------|-------------------|--------|---------|--------|-----------------------|--------|
| PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO |
| B | E | S | B | I | I | S | E | E | I |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | |
|---------|--------|-----------------|--------|---------------------|--------|-------------------------|--------|-----------------------------|--------|------------------------|--------|
| PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO | PARTES | CUERPO |
| E | E | E | B | E | B | E | B | E | E | S | B |

USOS SUGERIDOS:

Diseñados para trabajo **ruído** con cepillos a **GRANDES ALTURAS**, resultan la manera más **segura** de *limpiar en lugares altos* evitando el uso de escaleras.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso con ácidos y alcalis diluídos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos de nuestra línea.



- 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.