

TIRANTES de REFUERZO



Tirantes de refuerzo galvanizados, recomendados para el uso en cepillos de 24" (60.96 cm) y 36" (91.44 cm) de longitud.

Estos tirantes brindan un excelente soporte al bastón y hacen posible el trabajo rudo con los cepillos, sin que estos sufran daño alguno (se incluye toda la tornillería necesaria para su instalación).

| PIEZA | | | EMPAQUE | | | PALET | | | CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES | | CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES | | CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES | |
|--------|---------|------------|------------------------------|----------|---------|-------|------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MEDIDAS | PESO X PAR | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS |
| 1910 | - | 0.207 kg | 5 X 15 X 30 cm | 12 PARES | 2.50 kg | 816 | 2055.00 kg | 9792 | 8160 | 97920 | 19584 | 235008 | 21216 | 254592 |

| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | ABSORCIÓN DE AGUA | | RIGIDEZ | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|--|-------------------|--|---------|--|-----------------------|--|
| RESISTENCIA DEL SOL | A LOS RAYOS | E | | I | | E | | I | |

| RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS | | ÁCIDOS DILUIDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCALIS DILUIDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | |
|---|--|-----------------|--|---------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------|--|
| HUMEDAD | | S | | I | | S | | B | | B | |

USOS SUGERIDOS:

Para la utilización con cepillos de 24" y 36" de longitud.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los cepillos para piso de nuestra línea.



(El bastón y el cepillo se vende por separado)

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|---|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|
| E | EXCELENTE | B | BUENA | S | SUFICIENTE ⁽¹⁾ | I | INSUFICIENTE | N/A | NO APLICA |
|---|-----------|---|-------|---|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|