

JALADORES con MANGO de PLÁSTICO

Fáciles de usar, ligeros y económicos, estos jaladores ofrecen el mismo desempeño que los jaladores de acero inoxidable (pues la calidad del hule es la misma) pero están fabricados con mango plástico con perforación para fijar el bastón de punta cónica y canal de aluminio, lo que los hace más económicos. Disponibles en dos medidas (30 y 45 cm).

| PIEZA | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | | |
|--------|-------|-------------|------------------------------|--|--------|---------|-------|-----------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------|
| CÓDIGO | ANCHO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS |
| S12030 | 30 cm | 0.120 kg | 5 X 20 X 50 kg | | 10 | 1.30 kg | 240 | 375.00 | 2400 | 2400 | 24000 | 5760 | 57600 | 6240 | 62400 |
| S18045 | 45 cm | 0.140 kg | 5 X 20 X 50 kg | | 10 | 1.50 kg | 336 | 451.80 kg | 3360 | 3360 | 33600 | 8064 | 80640 | 8736 | 87360 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | | ABSORCIÓN DE AGUA | | | RIGIDEZ | | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | | |
|---------------------------------|----------|------|---------------------------|----------|------|-------------------|----------|------|---------|----------|------|-----------------------|----------|------|
| MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE |
| B | E | B | S | B | E | I | I | S | S | E | N/A | E | I | E |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | | |
|---------|----------|------|-----------------|----------|------|---------------------|----------|------|-------------------------|----------|------|-----------------------------|----------|------|------------------------|----------|------|
| MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE | MANGO | CANAleta | HULE |
| E | E | E | E | B | B | E | B | S | E | B | E | E | E | E | B | B | I |

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para trabajos generales de limpieza de vidrios.

CONTRAINDICACIONES:

No es óptimo por mucho tiempo al medio ambiente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Cubeta para limpieza de vidrios PULEX.

