

JALADOR doble USO



Este jalador fue diseñado para lavar y secar en un solo paso en sistemas de mantenimiento frecuente.

Su mango se adapta fácilmente a cualquier bastón o tubo de extensión para limpieza de cristales altos.

| PIEZA | | | CAJA | | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | | |
|---------------------|--------|-------|-------------|------------------------------|--|--------|---------|-------|--------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------|
| PRODUCTO | CÓDIGO | ANCHO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ATADOS | PIEZAS |
| JALADOR | W03020 | 20 cm | 0.190 kg | 23 X 20 X 41.5 | | 10 | 1.90 | 192 | 379.80 | 1920 | 1920 | 19200 | 4608 | 46080 | 4992 | 49920 |
| | W03030 | 30 cm | 0.285 kg | 23 X 30 X 41.5 | | 10 | 2.85 kg | 72 | 220.20 | 720 | 720 | 7200 | 1728 | 17280 | 1872 | 18720 |
| REPUESTO HUMECTADOR | W03520 | 20 cm | - | - | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | W03530 | 30 cm | - | - | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | | ABSORCIÓN DE AGUA | | | RIGIDEZ | | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | | |
|---------------------------------|----------|------|---------------------------|----------|------|-------------------|----------|------|---------|----------|------|-----------------------|----------|------|
| MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | 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 DILUIDOS | | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | | ALCALIS DILUIDOS (SOSA) | | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | | |
|---------|----------|------|-----------------|----------|------|---------------------|----------|------|-------------------------|----------|------|-----------------------------|----------|------|------------------------|----------|------|
| MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | HULE | MANGO | ALUMINIO | 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 esponja por mucho tiempo al medio ambiente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Su mango se adapta fácilmente a cualquier bastón o tubo de extensión para limpieza de cristales altos.

