

CEPILLOS PARA CUIDADO AUTOMOTRIZ

MODELO 1110-P



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Cepillo de 10" (25.4 cm), fabricado con block de polipropileno estructural con una perforación roscada de 3/4", para fijar cualquier bastón con punta roscada de nuestra línea, y fibra rígida de polipropileno rojo de 2" (5.08 cm) de longitud. Se recomienda para tallado agresivo en áreas como baños, albercas, talleres entre otros. Los materiales con que está fabricado resisten sin ningún problema la humedad y el contacto con productos químicos.

| PIEZA | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| CÓDIGO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS |
| 1110-P | 28 X 7.5 X 8 cm | 0.29 kg | 21 X 29 X 31.5 cm | 12 | 3.89 kg | 96 | 388.44 kg | 1152 | 960 | 11520 | 2304 | 27648 | 2496 | 29952 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | ABSORCIÓN DE AGUA | | RIGIDEZ | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | |
|------------------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------|-------|---------|-------|--------------------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| B | B | B | B | I | I | B | B | I | I |

| RESISTENCIA TÉRMICA* | | | | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---------------|--------|---|-------|-----------------|-------|------------------------|-------|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| DISTORSIÓN | | ABLANDAMIENTO | | HUMEDAD | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | |
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| 80 °C | 80 °C | 130 °C | 130 °C | E | E | E | B | E | E | E | E | E | E | S | E |

USOS SUGERIDOS:

El cepillo ideal para funciones de tallado agresivo y recomendado en áreas como son: cocinas industriales, baños, albercas, carnicerías, etc.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

