

CEPILLO para PISO con BLOCK de PLÁSTICO

POLIÉSTER SERIE 15

Fibra de **poliéster** (PET, recuperado de botellas) de 3" (7.62 cm) de longitud, de **rigidez media** y **bajo costo**, que se recomienda para funciones de *barrido en general*.

Si duda la opción de precio más bajo en el mercado.

| PIEZA | | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|-----------------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------|----------|-------|-----------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| CÓDIGO | LARGO DEL BLOCK | 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 |
| 1514-P | 14" | 35.6 X 6.7 X 10 cm | 0.60 kg | 32.5 X 28 X 37.5 cm | 12 | 7.85 kg | 60 | 486.00 kg | 720 | 600 | 7200 | 1440 | 17280 | 1560 | 18720 |
| 1518-P | 18" | 46.6 X 6.7 X 10 cm | 0.85 kg | 32.5 X 28 X 46.5 cm | 12 | 10.67 kg | 48 | 527.16 kg | 576 | 480 | 5760 | 1152 | 13824 | 1248 | 14976 |
| 1524-P | 24" | 61 X 6.5 X 10 cm | 1.16 kg | 32.5 X 28 X 62.5 cm | 12 | 14.34 kg | 36 | 531.24 kg | 432 | 360 | 4320 | 864 | 10368 | 936 | 11232 |
| 1536-P | 36" | 91.6 X 6.7 X 10 cm | 1.71 kg | 21.5 X 14.5 X 93 cm | 4 | 7.25 kg | 63 | 471.75 kg | 252 | 630 | 2520 | 1512 | 6048 | 1638 | 6552 |

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 | B |

| 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° | 60° | 130° | 80° | E | E | E | B | E | B | E | E | E | E | S | E |

USOS SUGERIDOS:

Se recomienda para funciones de *barrido en general*.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde hay contacto directo con alimentos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Este cepillo puede utilizarse con cualquier bastón de nuestra línea.

