

LECHUGUILLA SERIE 13

Fibra **lechuguilla natural** de 3" (7.62 cm) de longitud. Esta fibra tiene aplicaciones diversas entre las cuales se encuentra el *barrido de polvos finos* y la *aplicación de impermeabilizantes*. Esta fibra resiste el *contacto con ácidos* y las temperaturas altas no le afectan.

| CÓDIGO | PIEZA | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|-----------------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------|----------|-------|-----------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| | LARGO DEL BLOCK | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS | CAJAS/ ATADOS | PIEZAS |
| 1314 | 14" | 9.9 X 35.6 X 6.5 cm | 0.473 kg | 32.5 X 28 X 37.5 cm | 12 | 6.98 kg | 60 | 381.84 kg | 720 | 600 | 7200 | 1440 | 17280 | 1560 | 18720 |
| 1318 | 18" | 9.9 X 45.7 X 6.5 cm | 0.640 kg | 32.5 X 28 X 46.5 cm | 12 | 9.54 kg | 54 | 454.34 kg | 648 | 540 | 6480 | 1296 | 15552 | 1404 | 16848 |
| 1324 | 24" | 9.9 X 61.0 X 6.5 cm | 0.806 kg | 32.5 X 28 X 62.5 cm | 12 | 13.12 kg | 36 | 381.48 kg | 432 | 360 | 4320 | 864 | 10368 | 936 | 11232 |
| 1336 | 36" | 9.9 X 91.4 X 6.5 cm | 1.297 kg | 21.5 X 14.5 X 93 cm | 4 | 6.48 kg | 63 | 357.97 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 |
| S | B | B | E | B | B | B | I | 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 |
| N/A | N/A | N/A | N/A | S | S | E | E | E | B | E | B | E | B | E | B |

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para *barrido de polvos finos* y la *aplicación de impermeabilizantes*.

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, pero se recomienda su uso con bastón de madera con punta metálica (*código 1904 o 1905*).

