



## ESCOBILLONES INTERCAMBIABLES ENDURE



Sistema de escobillones que permite configurar escobillones de diversas longitudes y diámetros, consistente en **varillas flexibles** acoplables (acero inoxidable o nylon), puño de polipropileno y escobillones.

| PIEZA         |        |                              |             | CAJA                         |        |         |       | PALET     |        |               | CONTENEDOR PALETIZADO 20 PIES |               | CONTENEDOR PALETIZADO 48 PIES |               | CONTENEDOR PALETIZADO 53 PIES |  |
|---------------|--------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| DIÁMETRO      | CÓDIGO | 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                        |  |
| 1/2"          | 5205   | -                            | 0.028 kg    | 13 X 21 X 26 cm              | 12     | 0.50 kg | 285   | 157.50 kg | 3420   | 2850          | 34200                         | 6840          | 82080                         | 7410          | 88920                         |  |
| 3/4"          | 5207   | -                            | 0.028 kg    | 10 X 15 X 29 cm              | 12     | 0.50 kg | 480   | 255.00 kg | 5760   | 4800          | 57600                         | 11520         | 138240                        | 12480         | 149760                        |  |
| 1"            | 5210   | -                            | 0.028 kg    | 20 X 23 X 20 cm              | 12     | 0.50 kg | 160   | 95.00 kg  | 1920   | 1600          | 19200                         | 3840          | 46080                         | 4160          | 49920                         |  |
| 1 1/2"        | 5215   | -                            | 0.070 kg    | 20 X 23 X 30 cm              | 12     | 1.00 kg | 160   | 175.00 kg | 1920   | 1600          | 19200                         | 3840          | 46080                         | 4160          | 49920                         |  |
| 2"            | 5220   | -                            | 0.070 kg    | 20 X 23 X 30 cm              | 12     | 1.00 kg | 160   | 175.00 kg | 1920   | 1600          | 19200                         | 3840          | 46080                         | 4160          | 49920                         |  |
| 2 1/2"        | 5225   | -                            | 0.056 kg    | 20 X 23 X 30 cm              | 6      | 0.50 kg | 160   | 175.00 kg | 1920   | 1600          | 19200                         | 3840          | 46080                         | 4160          | 49920                         |  |
| 3"            | 5230   | -                            | 0.056 kg    | 20 X 23 X 30 cm              | 6      | 0.50 kg | 160   | 95.00 kg  | 960    | 1600          | 9600                          | 3840          | 23040                         | 4160          | 24960                         |  |
| 4"            | 5240   | -                            | 0.056 kg    | 20 X 23 X 30 cm              | 6      | 0.50 kg | 160   | 95.00 kg  | 960    | 1600          | 9600                          | 3840          | 23040                         | 4160          | 24960                         |  |
| VARILLA NYLON | 5280N  | -                            | 0.083 kg    | 5 X 5 X 82 cm                | 6      | 0.60 kg | 400   | 255.00 kg | 4800   | 4000          | 48000                         | 9600          | 115200                        | 10400         | 124800                        |  |
| VARILLA ACERO | 5280SS | -                            | 0.216 kg    | 5 X 5 X 82 cm                | 6      | 1.40 kg | 400   | 575.00 kg | 4800   | 4000          | 48000                         | 9600          | 115200                        | 10400         | 124800                        |  |
| PUÑO          | 5290   | -                            | 0.075 kg    | 3 X 9 X 37 cm                | 6      | 0.45 kg | 1089  | 499.61 kg | 13068  | 10890         | 130680                        | 26136         | 313632                        | 28314         | 339768                        |  |

| CARACTERÍSTICAS GENERALES       |         |       |       |                           |         |       |       |                   |         |       |       |         |         |       |       |                       |         |       |       |
|---------------------------------|---------|-------|-------|---------------------------|---------|-------|-------|-------------------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-----------------------|---------|-------|-------|
| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL |         |       |       | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN |         |       |       | ABSORCIÓN DE AGUA |         |       |       | RIGIDEZ |         |       |       | RECUPERACIÓN ELÁSTICA |         |       |       |
| PUÑO                            | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO                      | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO              | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO    | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO                  | ALAMBRE | NYLON | FIBRA |
| B                               | E       | B     | E     | B                         | E       | B     | E     | I                 | I       | I     | I     | B       | E       | E     | E     | I                     | N/A     | E     | E     |

| RESISTENCIA TÉRMICA* |         |        |        |               |         |        |        | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS |         |       |       |                 |         |       |       |                     |         |       |                         |         |       |                             |      |         |       |                        |      |         |       |       |      |         |       |       |
|----------------------|---------|--------|--------|---------------|---------|--------|--------|---|---------|-------|-------|-----------------|---------|-------|-------|---------------------|---------|-------|-------------------------|---------|-------|-----------------------------|------|---------|-------|------------------------|------|---------|-------|-------|------|---------|-------|-------|
| DISTORSIÓN           |         |        |        | ABLANDAMIENTO |         |        |        | HUMEDAD                                     |         |       |       | ÁCIDOS DILUIDOS |         |       |       | ÁCIDOS CONCENTRADOS |         |       | ALCALIS DILUIDOS (SOSA) |         |       | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES |      |         |       | DESTILADOS DE PETRÓLEO |      |         |       |       |      |         |       |       |
| PUÑO                 | ALAMBRE | NYLON  | FIBRA  | PUÑO          | ALAMBRE | NYLON  | FIBRA  | PUÑO  | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO            | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO                | ALAMBRE | FIBRA | PUÑO                    | ALAMBRE | NYLON | FIBRA                       | PUÑO | ALAMBRE | NYLON | FIBRA                  | PUÑO | ALAMBRE | NYLON | FIBRA | PUÑO | ALAMBRE | NYLON | FIBRA |
| 80 °C                | 1000 °C | 100 °C | 120 °C | 130 °C        | 1200 °C | 130 °C | 190 °C | E   | E       | E     | E     | E               | E       | E     | B     | B                   | I       | S     | E                       | E       | E     | E                           | E    | E       | E     | E                      | E    | E       | E     | E     | S    | E       | E     | E     |

\* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

| CÓDIGO |       |      |      |         |          |       |      |        |
|--------|-------|------|------|---------|----------|-------|------|--------|
| BLANCO | CREMA | CAFÉ | ROJO | NARANJA | AMARILLO | VERDE | AZUL | MORADO |
| +W     | +C    | +T   | +R   | +O      | +Y       | +G    | +B   | +P     |

### USOS SUGERIDOS:

De uso muy popular en toda la industria alimenticia donde se manejan líquidos (refrescos, lácteos, licores, jugos, aceites, salsas, etc).

### CONTRAINDICACIONES:

Se recomienda utilizar estos escobillones en temperaturas que no excedan los 120 grados centígrado.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



|   |           |   |       |   |                           |   |              |     |           |
|---|-----------|---|-------|---|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|
| E | EXCELENTE | B | BUENA | S | SUFICIENTE <sup>(1)</sup> | I | INSUFICIENTE | N/A | NO APLICA |
|---|-----------|---|-------|---|---------------------------|---|--------------|-----|-----------|