



## ESCOBILLONES INTERCAMBIABLES ENDURE



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

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 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
DIÁMETRO	CÓDIGO	MEDIDAS LARGO X Ø	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	23 x 1.27 cm	0.04 kg	6 X 13.5 X 23 cm	6	0.30 kg	875	277.50 kg	5250	8750	52500	21000	126000	22750	136500
3/4"	5207	23 x 1.9 cm	0.05 kg	6 X 14 X 24 cm	6	0.37 kg	875	338.75 kg	5250	8750	52500	21000	126000	22750	136500
1"	5210	23 x 2.54 cm	0.05 kg	6 X 14 X 23 cm	6	0.39 kg	875	356.25 kg	5250	8750	52500	21000	126000	22750	136500
1 1/2"	5215	23 x 3.81 cm	0.06 kg	6 X 23.5 X 27 cm	6	0.50 kg	160	95.00 kg	960	1600	9600	3840	23040	4160	24960
2"	5220	23 x 5.08 cm	0.05 kg	12 X 19 X 24 cm	6	0.48 kg	375	195.00 kg	2250	3750	22500	9000	54000	9750	58500
2 1/2"	5225	23 x 6.35 cm	0.07 kg	15 X 23 X 26 cm	6	0.64 kg	160	116.60 kg	960	1600	9600	3840	23040	4160	24960
3"	5230	23.5 x 7.62 cm	0.07 kg	20 X 23 X 30 cm	6	0.72 kg	160	129.40 kg	960	1600	9600	3840	23040	4160	24960
4"	5240	23.5 x 10.16 cm	0.09 kg	20 X 23 X 30 cm	6	0.76 kg	160	135.80 kg	960	1600	9600	3840	23040	4160	24960
VARILLA NYLON	5280N	85 x - cm	0.06 kg	5 X 5 X 82 cm	6	0.38 kg	400	167.00 kg	2400	4000	24000	9600	57600	10400	62400
VARILLA ACERO	5280SS	87 x 0.9 cm	0.12 kg	5 X 5 X 82 cm	6	0.76 kg	400	319.00 kg	2400	4000	24000	9600	57600	10400	62400
PUÑO	5290	12 X 2.8 cm	0.08 kg	3 X 9 X 37 cm	6	0.45 kg	1089	499.61 kg	6534	10890	65340	26136	156816	28314	169884

### 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	
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	

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

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

### USOS SUGERIDOS:

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

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



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

E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE (*)	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	----------------	---	--------------	-----	-----------

