

Estos bastones son la mejor opción si se busca alta higiene, son *muy ligeros, no conducen electricidad* y la exposición al medio ambiente no les afecta en forma alguna.

Disponibles en dos versiones: **bastón de 7/8" de diámetro, de 8 diferentes colores**, con resistente **punta de zinc (1905-F)** y **bastón de 1" de diámetro con punta plástica reforzada (1906-F y 1904-F para lugares donde se re-**

quiera extrema sanidad) de 8 colores diferentes (blanco, crema, negro, café, rojo, verde, amarillo y azul) para su codificación por áreas.

La nueva versión de 1" de diámetro y punta plástica reforzada agrega *mayor resistencia a la flexión y mayor grado de higiene* a nuestra versión original de 7/8" de diámetro y punta de zinc ofreciendo a nuestros usuarios una versión superior en cualidades para áreas de proceso de alimentos.

CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	PIEZAS X ATADO	MEDIDAS ATADO	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES	
								EN PISO	PALETIZADO
1904-FW	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FC	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FK	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FT	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FR	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FG	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FY	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1904-FB	1.20 m.	1"	0.485 kg	12	120 X 13 X 13 cm	5.83 kg	1260	-	12600
1905-FW	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1260	-	12600
1905-FC	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1440	-	14400
1905-FT	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1440	-	14400
1905-FR	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1440	-	14400
1905-FG	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1440	-	14400
1905-FY	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1440	-	14400
1905-FB	1.50 m.	7/8"	0.421 kg	12	150 X 10 X 10 cm	5.054 kg	1440	-	14400
1906-FW	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FC	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FK	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FT	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FR	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FG	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FY	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560
1906-FB	1.50 m.	1"	0.56 kg	12	150 X 13 X 13 cm	6.80 kg	756	-	7560

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO
B	E	S	B	I	I	S	E	E	E

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO	PUÑO	CUERPO
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	E



USOS SUGERIDOS:

Puede intercambiarse con cualquier producto de nuestra línea. Para su aplicación dentro de los programas HACCP. La fibra de vidrio no conduce electricidad, por lo cual su uso resulta ideal en instalaciones de componentes eléctricos, etc

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso en ambientes en los cuales exista contacto directo con fuego.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos con codificación HACCP, especialmente cepillos con fibras de PBT y trapeadores antibacteriales.

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA