



Bastón de aluminio anodizado de 13/16" de diámetro por 1.50 m. de largo y punta roscada de 3/4".

Se recomienda usarlo con los cepillos con **block** de plástico en áreas donde se requiera *extrema sanidad* (hospitales, laboratorios, etc.).



La cédula del tubo (40) lo hace un bastón extraordinariamente durable, **protegido por anodizado y pintura electrostática.**

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

+	COLORES						
	W	C	T	R	G	Y	B
CÓDIGO							

CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	PIEZAS X ATADO	MEDIDAS ATADO	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1905-AW	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400
1905-AT	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400
1905-AR	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400
1905-AG	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400
1905-AY	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400
1905-AB	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400
(NATURAL) 1905-A	1.50 m	3/4"	0.722 kg	12	150 x 10 x 10 cm	8.668 kg	1440	14400

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

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

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	B	E	B	E	B	E	E	S	B

USOS SUGERIDOS:

Puede intercambiarse con cualquier producto de nuestra línea.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso con ácidos y alcalis diluidos.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos de nuestra línea.

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

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.