

BASTONES



Bastón de ALUMINIO

natural



Línea de bastones de aluminio (anodizado natural) de 1" (2.54 cm) de diámetro y punta plástica roscada de 3/4", reforzada con alma de acero.

Ahora disponible en tres medidas:

a) 1902-A, 0.75 m de longitud.

b) 1904-A, 1.20 m de longitud.

c) 1906-A, 1.50 m de longitud.

Esta opción de bastones no tiene pintura para evitar el posible desprendimiento de la misma (codificado únicamente en las piezas plásticas) y cuenta con un diámetro mayor que lo hace más confortable para el usuario.

PIEZA				ATADO			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANC. HO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
1902-A	0.75 m	1"	0.257 kg	0.75 X 13 X 13 cm	12	3.30 kg	130	444.00 kg	1560	1300	15600	3120	37440	3380	40560
1904-A	1.20 m	1"	-	1.20 X 13 X 13 cm	12	-	105	-	1260	1050	12600	2520	30240	2730	32760
1906-A	1.50 m	1"	0.516 kg	150 X 13 X 13 cm	12	6.60 kg	63	430.80 kg	756	630	7560	1512	18144	1638	19656

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

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (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

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

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

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 ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------

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

(* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / (1) Exposiciones intermitentes no le afectan)