

Bastón de ALUMINIO estriado sin ROSCA



Bastón de aluminio estriado de 1" de diámetro por 1.50 m. de largo.

Diseñado para ser usado con los jaladores de hule espuma **Moerman** de base metálica (Pág. 37 del catálogo).



El bastón estriado es el complemento ideal para el uso continuo de los jaladores en áreas industriales y comerciales.

CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	PIEZAS X ATADO	MEDIDAS ATADO	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1905-E	1.50 m	1"	0.722 kg	6	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 ELÁSTICA	
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 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:

El bastón estriado es el complemento ideal para el uso continuo de los jaladores en áreas industriales y comerciales.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Se recomienda usarlo con los jaladores de hule espuma **Moerman** de base metálica.



* 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.

- 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.)

