

Modelo 1900

Bastón de madera de pino de %" de diámetro por 1.20 m. de longitud sin rosca, recomendado para su uso con los jaladores Moerman de base metálica (Pág. 37) .

Modelo 1901

Bastón de madera de pino de 1/8" de diámetro por 1.20 m. de longitud con rosca de madera, útil para toda nuestra línea de productos.

Modelo 1904

Bastón de madera de pino de %" de diámetro por 1.20 m. de longitud con punta metálica roscada de 34", para mayor durabilidad, útil con toda nuestra línea de productos. La humedad no afecta a la rosca por lo que este modelo es útil por largos periodos de tiempo y siempre estará listo para ser utilizado nuevamente.

Modelo 1905

Bastón de madera de pino de 15/16" de diámetro por 1.50 m. de longitud, con punta metálica roscada de 3/4" útil en toda nuestra línea de productos. El mayor diámetro lo hace más resistente a trabajos pesados y la longitud de 1.50 m. es ideal para evitar que el usuario tenga que inclinarse para barrer; esto resulta en menor fatiga, mayor rendimiento y reducción de ausentismo del personal de limpieza.

Modelo 1905-SP

Bastón con las mismas características que el bastón código 1905 salvo que no incluye rosca. Recomendados para su uso con los jaladores de base metálica Moerman (Pág. 37).

CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	PIEZAS X ATADO	MEDIDAS ATADO	PESO EMPA - QUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
1900	1.20 m.	7/8"	0.268 kg	50	120 X 20 X 20 cm	13.442 kg	1750	17500
1901	1.20 m.	7/8"	0.286 kg	50	120 X 20 X 20 cm	14.31 kg	1750	17500
1904	1.20 m.	7/8"	0.318 kg	50	120 X 20 X 20 cm	15.91 kg	1750	17500
1905	1.50 m.	7/8"	0.378 kg	50	150 X 20 X 20 cm	18.94 kg	2500	25000
1905-SP	1.50 m.	7/8"	0.328 kg	50	150 X 20 X 20 cm	16.4 kg	2500	25000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL	resistencia a la Abrasión	ABSORCIÓN DE AGUA	RIGIDEZ	recuperación Elástica
В	I	S	В	1

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD	HUMEDAD ÁCIDOS DILUÍDOS		Alcalis diluídos (SOSA)	ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES	DESTILADOS DE PETRÓLEO
I	В	В	В	В	В

USOS SUGERIDOS:

Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Para su uso en general con cualquier herramienta de limpieza de nuestra línea.

CONTRAINDICACIONES:

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos de nuestra línea que utilicen bastón.

- Ε **EXCELENTE**
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentesno le afectan).
- 1 **INSUFICIENTE**

NO APLICA

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

(El cepillo se vende por separado)



