

Modelo 1900

Bastón de **madera** de pino de $\frac{7}{8}$ " de diámetro por 1.20 m. de longitud **sin rosca**, recomendado para su uso con los jaladores Moerman de base metálica.

Modelo 1901

Bastón de **madera** de pino de $\frac{7}{8}$ " de diámetro por 1.20 m. de longitud **con rosca de madera**, útil para toda nuestra línea de cepillos.

Modelo 1904

Bastón de **madera** de pino de $\frac{7}{8}$ " de diámetro por 1.20 m. de longitud con **punta metálica** roscada de $\frac{3}{4}$ ", para mayor durabilidad, útil con toda nuestra línea de cepillos. 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 instalado en un nuevo cepillo.

Modelo 1905

Bastón de **madera** de pino de $\frac{15}{16}$ " de diámetro por 1.50 m. de longitud, con punta metálica roscada de $\frac{3}{4}$ " útil en toda nuestra línea de cepillos. 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 punta metálica. Recomendados para su uso con los jaladores de base metálica Moerman.

CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	PIEZAS X ATADO	MEDIDAS ATADO	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES	
								EN PISO	PALETIZADO
1900	1.20 m.	$\frac{7}{8}$ "	0.268 kg	50	120 X 20 X 20 cm	13.442 kg	1750	-	17500
1901	1.20 m.	$\frac{7}{8}$ "	0.286 kg	50	120 X 20 X 20 cm	14.31 kg	1750	-	17500
1904	1.20 m.	$\frac{7}{8}$ "	0.318 kg	50	120 X 20 X 20 cm	15.91 kg	1750	-	17500
1905	1.50 m.	$\frac{15}{16}$ "	0.378 kg	50	150 X 20 X 20 cm	18.94 kg	2500	-	25000
1905-SP	1.50 m.	$\frac{15}{16}$ "	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
B	I	S	B	I

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN	ABLANDAMIENTO
N/A	N/A

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD	ÁCIDOS DILUÍDOS	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)	ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES	DESTILADOS DE PETRÓLEO
I	B	B	B	B	B

USOS SUGERIDOS:

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.

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