

## BASTONES de MADERA



### Modelo 1900

Bastón de **madera** de pino de  $7/8"$  (2.22 cm) de diámetro por 1.20 m. de longitud, **sin rosca**. Recomendado para su uso con los jaladores **Moerman®** de base metálica.

### 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®**.

### Modelo 1901

Bastón de **madera** de pino de  $7/8"$  (2.22 cm) 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  $7/8"$  (2.22 cm) de diámetro por 1.20 m. de longitud con **punta metálica**

roscada de  $3/4"$  para mayor durabilidad. La punta metálica es más resistente a la humedad 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  $15/16"$  (2.38 cm) de diámetro por 1.50 m de longitud, con punta metálica roscada de  $3/4"$ . 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 1909

Bastón de **madera** de  $7/8"$  (2.22 cm) de diámetro por 0.75 m de longitud, con **punta metálica** roscada para larga durabilidad. Este bastón se utiliza con nuestra escoba para lobby y se vende por separado, permitiendo un ahorro al reemplazar únicamente la escoba o el bastón una vez que alguno se desgaste.

PIEZA				ATADO			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	LARGO	Ø	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
1900	120 cm	2.22 cm	0.30 kg	120 X 10 X 10 cm	24	12.76 kg	70	908.20 kg	1680	700	16800	1680	40320	1820	43680
1905-SP	150 cm	2.38 cm	- kg	150 X 20 X 20 cm	50	16.40 kg	50	835.00 kg	2500	500	25000	1200	60000	1300	65000
1901	120 cm	2.22 cm	0.22 kg	120 X 10 X 10 cm	24	6.28 kg	70	454.60 kg	1680	700	16800	1680	40320	1820	43680
1904	1.20 m	2.22 cm	0.26 kg	120 X 10 X 10 cm	24	8.16 kg	70	586.20 kg	1680	700	16800	1680	40320	1820	43680
1905	1.50 m	2.38 cm	0.46 kg	150 X 10 X 10 cm	24	10.46 kg	10	119.60 kg	240	100	2400	240	5760	260	6240
1909	0.75 m	2.22 cm	- kg	75 X 12 X 12 cm	6	6.00 kg	132	807.00 kg	3168	1320	31680	3168	76032	3432	82368

CARACTERÍSTICAS GENERALES					RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS					
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL	RESISTENCIA A LA ABRASION	ABSORCIÓN DE AGUA	RIGIDEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA	HUMEDAD	ÁCIDOS DILUIDOS	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ALCALIS DILUIDOS (SOSA)	ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES	DESTILADOS DE PETROLEO
B	I	S	B	I	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.