

JALADOR PARA PISOS CON BASTÓN METÁLICO



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Jalador para pisos de características similares a nuestro modelo con bastón de madera. Este jalador se fabrica con bastón de lámina galvanizada calibre 18 (muy resistente) para cubrir las necesidades de las industrias donde la madera no es permitida o para aplicaciones de uso muy rudo que la madera no resiste.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
7104-BM	138 X 53.5 X 6 cm	0.97 kg	125 X 53 X 22 cm	12	11.66 kg	20	248.20 kg	240	200	2400	480	5760	520	6240

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE
B	B	B	S	E	E	I	I	S	S	E	N/A	E	I	E

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD			ÁCIDOS DILUÍDOS			ÁCIDOS CONCENTRADOS			ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)			ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES			DESTILADOS DE PETRÓLEO		
BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE	BASTÓN	CANALETA	HULE
E	S	E	E	S	B	E	I	S	E	S	E	E	B	E	B	B	I

USOS SUGERIDOS:

Diseñado para la limpieza general de pisos.

CONTRAINDICACIONES:

No es esponja por mucho tiempo al medio ambiente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Se recomienda su uso con tubos de extensión y bastones 1901, 1901-M, 1904, 1905, 1905-M y 1901-M.

