

BASES METÁLICAS INTERCAMBIABLES para MOPS

Alternativa en bases metálicas para mops, pensadas para facilitar el trabajo del usuario y **disminuir los costos de operación** al permitir reemplazar, de ser necesario, ya sea el bastón o la base de manera independiente.

Fabricadas bajo especificaciones y con materiales que las hacen **muy resistentes al uso continuo y rudo**, cumpliendo con todas las funciones de las bases metálicas convencionales.

La base cuenta con una entrada roscada de 3/4" compatible con cualquier bastón de nuestra línea.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	LARGO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
6101-I	40 cm	0.40 kg	12 X 14.5 X 52 cm	12	5.03 kg kg	112	578.36 kg	1344	1120	13440	2688	32256	2912	34944
6102-I	60 cm	0.50 kg	12 X 14.5 X 72 cm	12	6.28 kg	84	542.52 kg	1008	840	10080	2016	24192	2184	26208
6103-I	90 cm	0.65 kg	12 X 14.5 X 102 cm	12	8.13 kg kg	49	413.13 kg	588	490	5880	1176	14112	1274	15288
6104-I	125 cm	0.83 kg	12 X 14.5 X 137.5 cm	12	10.40 kg	42	451.59 kg	504	420	5040	1008	12096	1092	13104
6105-I	150 cm	0.96 kg	12 X 14.5 X 162 cm	12	11.90 kg	-	-	-	480	5760	1080	12960	1200	14400

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO
B	B	S	E	I	I	S	E	E	I

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO	RÓTULA	CUERPO
E	S	E	S	E	I	E	S	E	B	B	B

USOS SUGERIDOS:

Para el tratamiento general de pisos.

CONTRAINDICACIONES:

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todas las fundas para mops de nuestra línea.

