

Nueva 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 que las hacen muy **resistentes** al uso continuo y cumpliendo con **todas las funciones** de las bases metálicas convencionales. El **pulido** utilizado para la construcción del **aro** así como el material utilizado en la **rótula roscada** provee la resistencia necesaria para cualquier trabajo rudo.

Estas bases se pueden utilizar con **cualquier bastón de nuestra línea**.

CÓDIGO	MEDIDA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO EMPAQUE	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES	
							EN PISO	PALETIZADO
6101-I	40 cm	0.372 kg	12	17 X 15 X 41.5	4.47 kg	1344	-	13440
6102-I	60 cm	0.507 kg	12	17 X 15 X 61.5	6.094 kg	1008	-	10080
6103-I	90 cm	0.664 kg	12	17 X 15 X 91.5	7.97 kg	588	-	5880
6104-I	125 cm	0.850 kg	12	17 X 15 X 126.5	10.21 kg	504	-	5040
6105-I	150 cm	0.981 kg	12	17 X 15 X 151.5	11.78 kg	N/A	-	5760

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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



(El bastón se vende por separado)

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