

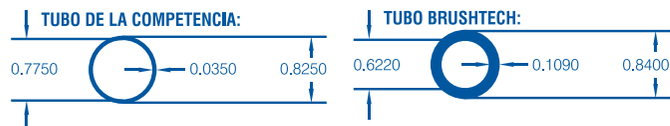
BASTONES y TUBOS de EXTENSIÓN

TUBOS de EXTENSIÓN para TRABAJO RUDO

Fabricados con resistente **aluminio** anodizado y **punta metálica**, son diseñados para **trabajo rudo** con cepillos a GRANDES ALTURAS.

El uso de tubos de extensión es la manera más segura de limpiar en lugares elevados, evitando el uso de escaleras.

ESPESOR DE LA PARED:



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

PIEZA				ATADO			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	SECCIONES	LARGO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
192240	2 x 1.20 m	2.30 m	0.850 kg	140 X 11 X 11 cm	6	5.40 kg	162	889.15	972	1620	9720	3888	23328	4212	25272
192360	2 x 2.00 m	3.80 m	0.643 kg	2.16 X 11 X 11 cm	6	8.32 kg	90	763.62	540	900	5400	2160	12960	2340	14040

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
COMPONENTES	CUERPO Y PUNTA	COMPONENTES	CUERPO Y PUNTA	COMPONENTES	CUERPO Y PUNTA	COMPONENTES	CUERPO Y PUNTA	COMPONENTES	CUERPO Y PUNTA	COMPONENTES	CUERPO Y PUNTA
E	E	E	B	E	B	E	B	E	E	S	B

USOS SUGERIDOS:

Diseñados para trabajo **rudo** con cepillos a **GRANDES ALTURAS**, resultan la manera más **segura** de **limpiar en lugares altos** evitando el uso de escaleras.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso con ácidos y alcalis diluïdos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos de nuestra línea.

(El jalador se vende por separado)

