

## TUBOS de EXTENSIÓN con SISTEMA de FLUJO de LÍQUIDOS

Cuenta con **conexión rápida de plástico de 1/2"** con interruptor de encendido/apagado. Fabricado con tubo de aluminio, abrazaderas plásticas, empuñaduras ergonómicas de goma para facilitar su uso y punta con rosca de 3/4" compatible con toda nuestra línea de productos con perforación roscada.

Su almacenaje y transportación resultan muy sencillos gracias a su *longitud de 90 cm* cuando está retraído. Se recomienda para el lavado de cajas de tráiler y autobuses.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	SECCIONES	MEDIDA	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
192160FT	-	1.66 m	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO	COMPONENTES	CUERPO ALUMINIO
80 °C	N/A	130 °C	N/A	E	E	E	B	E	B	E	B	E	E	S	B

### USOS SUGERIDOS:

Diseñados para trabajo **ruído** 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 diluídos.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos de nuestra línea.

