

TUBOS de EXTENSIÓN Para trabajos rudos

Tubo de extensión, con punta cónica que incluye rosca, de 4 secciones que se extiende hasta 5 metros y permite realizar trabajos en grandes alturas sin poner en riesgo la integridad del operario. Los materiales con los que esta herramienta se fabrica son de gran resistencia y durabilidad.

Al ser fabricado en 4 secciones, este tubo de extensión es muy práctico ya que su almacenamiento y manejo son sencillos. Sin duda, recomendamos este tubo de extensión como la mejor opción en el mercado.

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
WPEX05	4	5.00 m	1.440 kg	130 X 24 X 10 cm		10	15.00 kg	90	1365.00 kg	900	900	9000	2160	21600	2340	23400

CARACTERÍSTICAS GENERALES									
RESISTENCIA DEL A LOS RAYOS 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 DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (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 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 diluidos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Todos los productos de nuestra línea.



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------