

## TUBOS DE EXTENSIÓN



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

Para prolongar la vida útil de sus tubos de extensión y hacer rentable su compra, ponemos a sus órdenes los repuestos de las abrazaderas y la punta de plástico, si éstas sufrieran algún daño basta con comprar el repuesto. Así mismo, ponemos a sus órdenes la articulación de aluminio. Esta pieza se monta en la punta del tubo y permite la limpieza de superficies difíciles de alcanzar con el tubo recto.

(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / <sup>(n)</sup> Exposiciones intermitentes no le afectan.)

PIEZA				CAJA				PALET				CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	SECCIONES	MEDIDAS LARGO X Ø	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS		
P02250	2	129 X 1.65 cm	0.82 kg	140 X 13 X 11 cm	6	5.13 kg	162	846.06 kg	972	1620	9720	3888	23328	4212	25272		
P02400	2	205.5 X 1.65 cm	1.28 kg	216 X 13 X 11 cm	6	8.08 kg	90	742.20 kg	540	900	5400	2160	12960	2340	14040		
P03600	3	205.5 X - cm	1.70 kg	216 X 24 X 10 cm	10	17.00 kg	90	1545.00 kg	900	900	9000	2160	21600	2340	23400		
P03900	3	316.15 X - cm	2.55 kg	300 X 24 X 10 cm	10	26.60 kg	N/A	N/A	N/A	360	3600	720	7200	900	9000		

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

### USOS SUGERIDOS:

Ideal para alargar la vida útil de los tubos de extensión PULEX.

### CONTRAINDIQUACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Tubos de extensión PULEX.

