



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SELLO CABLE AJUSTABLE CUERPO DE ALUMINIO VP 13

COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	RESISTENCIA
Cápsula	Cápsula de aluminio con doble sistema interno seguridad.	Largo: 26 mm, ancho: 25 mm. Espesor: 6.8 mm.	1.080 kg
Cable	Acero galvanizado con punta encapsulada.	Diámetro: 3.5 mm. Longitud: 600 mm.	
TIPO DE MARCACIÓN		Láser.	
COLORES DISPONIBLES			
PERSONALIZACIÓN		Código de barras, logo o nombre de la compañía.	
UNIDAD DE EMPAQUE		Paquetes por 100 unidades / Cajas por 10 paquetes.	
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE	
<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo de aluminio con candado interno de alta resistencia. Garantiza resistencia al movimiento de compuertas. Tecnología NPC, el cable se deshila al corte. Punta encapsulada para mayor seguridad y menos riesgo de un corte al ser manipulado por el usuario. Manejamos pedidos anuales con entregas parciales evitando al cliente el costo del manejo de inventario. El empaque puede variar según cantidad requerida. 		<ul style="list-style-type: none"> Insertar el extremo final del cable encapsulado en la apertura del cuerpo o cápsula del sello, luego tire de la punta del cable para ajustar sin dejar holgura. Tirar de nuevo para asegurar sellado del producto. 	
PRINCIPALES USOS		TIPO DE CABLE	TIPO DE SEGURIDAD
		<input checked="" type="checkbox"/> NPC (Non-preformed cable) <input type="checkbox"/> General	<input type="checkbox"/> Indicativo <input type="checkbox"/> Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Alta seguridad



PRODUCTO CERTIFICADO

