



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SELLO CABLE ENCAPSULADO CUERPO DE ALUMINIO VP 54

COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	RESISTENCIA
Cuerpo metálico	Aluminio	Largo: 28 mm, ancho: 37 mm. Espesor: 8,5 mm.	1.200 kg
Cápsula plástica	Policarbonato	Largo: 44,3 mm, ancho: 56,4 mm. Espesor: 13,3 mm.	
Cable	Acero galvanizado trenzado.	Diámetro: 5 mm. Longitud: 1,200 mm.	
<b>TIPO DE MARCACIÓN</b>		Láser.	
<b>COLORES DISPONIBLES</b>			
<b>PERSONALIZACIÓN</b>		Código de barras, logo o nombre de la compañía.	
<b>UNIDAD DE EMPAQUE</b>		Paquetes por 100 unidades / Cajas por 10 paquetes.	
<b>VENTAJAS COMPETITIVAS</b>		<b>INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de aluminio con candado interno de alta resistencia.</li> <li>• Cápsula plástica transparente sellada mediante ultrasonido, protectora de marcación, garantizando mayor seguridad.</li> <li>• Garantiza resistencia al movimiento de compuertas.</li> <li>• Tecnología NPC, el cable se deshila al corte.</li> <li>• Manejamos pedidos anuales con entregas parciales evitando al cliente el costo del manejo de inventario.</li> <li>• El empaque puede variar según cantidad requerida.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insertar el extremo final del cable en la apertura del cuerpo metálico o cápsula plástica del sello, luego tire de la punta del cable para ajustar sin dejar holgura.</li> <li>• Tirar de nuevo para asegurar sellado del producto.</li> </ul>	
<b>PRINCIPALES USOS</b>		<b>TIPO DE CABLE</b>	<b>TIPO DE SEGURIDAD</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> NPC (Non-preformed cable) <input type="checkbox"/> General	<input type="checkbox"/> Indicativo <input checked="" type="checkbox"/> Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Alta seguridad



PRODUCTO CERTIFICADO