



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SELLO CARLE AJUSTABLE CUERPO DE ALUMINIO VP.72

COMPONENTES	MATERIALES		DIMENSIONES		RESISTENCIA	
Cápsula de aluminio con doble sistema inte seguridad.		rno	Largo: 26 mm, ancho: 25 mm. Espesor: 6.8 mm.		1.080 kg	
Cable	Acero galvanizado con punta encapsulada.		Diámetro: 2.5 mm. Longitud: 1.200 mm.			
TIPO DE MARCACIÓN		Láser.				
COLORES DISPONIBLES		<b>• • •</b>				
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> <li>Cuerpo de aluminio con candado interno de alta resistencia.</li> <li>Garantiza resistencia al movimiento de compuertas.</li> <li>Tecnología NPC, el cable se deshila al corte.</li> <li>Punta encapsulada para mayor seguridad y menos riesgo de un corte al ser manipulado por el usuario.</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>			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 D	E SEGURIDAD	
			NPC (Non-preformed cable) General	O Se	dicativo eguridad a seguridad	

