



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SELLO CABLE ENCAPSULADO CUERPO DE ALUMINIO VP 14E

COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	RESISTENCIA
Cuerpo metálico	Aluminio	Largo: 34 mm, ancho: 30 mm. Espesor: 9 mm.	1.520 kg
Cápsula plástica	Polycarbonato	Largo: 52 mm, ancho: 50 mm. Espesor: 17 mm.	
Cable	Acero galvanizado con punta encapsulada.	Diámetro: 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. • Cápsula plástica transparente sellada mediante ultrasonido, protectora de marcación, garantizando mayor seguridad. • 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 en la apertura del cuerpo metálico o cápsula plástica 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



VEPASA®



PRODUCTO CERTIFICADO