



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SELLO BOTELLA VPHS 16 ANTISPIN O ANTIGIRO

COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	RESISTENCIA
Pin (Macho)	Acero galvanizado bajo en carbono, recubierto en ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) material termoplástico duro.	Largo: 79 mm, diámetro: 12 mm.	1.850 kg.
Cápsula (Hembra)		Alto: 35.6 mm, diámetro: 21.3 mm.	
TIPO DE MARCACIÓN		Láser.	
COLORES DISPONIBLES			
PERSONALIZACIÓN		Código de barras, logo o nombre de la compañía.	
UNIDAD DE EMPAQUE		Bandejas por 10 unidades / Cajas por 25 bandejas.	
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE	
<ul style="list-style-type: none"> • Garantiza resistencia al movimiento de compuertas. • Se cumple con norma ISO 17712:2013. • Sistema hexagonal del pin y la cápsula para evitar ser girada o deslizada. • 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"> • Inserte el pin en la manija del contenedor y/o en las compuertas del furgón, coloque la cápsula en el pin, el cual no permitirá que el sello sea girado por su geometría hexagonal, haga presión hasta escuchar un clic, que asegura el precinto. • El sello debe ser removido con ayuda de una sierra. 	
PRINCIPALES USOS		TIPO DE SEGURIDAD	
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Indicativo <input type="radio"/> Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Alta seguridad 	



VEPASA®



PRODUCTO CERTIFICADO