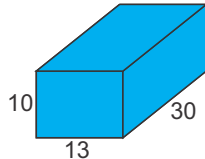
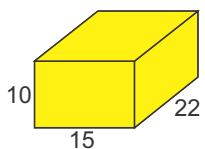






		<p>Capsula Grande</p> 	<p>Capsula Pequeña</p> 
COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	PESO
Cápsula	Poliestireno alto impacto	Grande: Largo: 30mm, ancho: 13mm, alto: 10mm Pequeño: Largo: 22mm, ancho: 15mm, alto: 10mm	3.38 g. 2.60 g.
Guaya	Nylon recubierto de acero	Largo: Estandar: 400mm	0.784 g.
Tornillo plástico Tornillo metálico	Polycarbonato Hierro galvanizado	Largo: 34mm (para la cápsula pequeña solamente) Largo: 30mm (para ambas cápsulas)	0.69 g. 2.54 g.
TIPO DE MARCACIÓN		Tinta o Láser.	
COLORES DISPONIBLES			
PERSONALIZACIÓN		Codigo de barras, logo y/o nombre de la compañía	
UNIDAD DE EMPAQUE		Bandeja por 100 unidades / cajas por 25 bandejas.	
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE	
<p>El tamaño de la guaya puede cambiar según la necesidad del cliente, al igual que la numeración., marcación y código de barras. Requiere el uso de la llave suministrada en caso de utilizar el tornillo metálico. Manejamos pedidos anuales con entregas parciales, evitando al cliente el costo del manejo de inventario. El empaque puede variar según cantidad requerida. Fabricado en Colombia</p>		<p>Con la guaya asegure el producto e introduzca las dos puntas de la guaya a través del orificio lateral de la cápsula. Con la llave suministrada gire el tornillo metálico hasta que éste reviente y verifique que el sistema de cierre quede fijo, en caso tal de utilizar el tornillo plástico, se gira manualmente hasta que éste reviente. Para retirar el sello es necesario el uso de tijeras.</p>	
PRINCIPALES USOS		TIPO DE SEGURIDAD	
		<p><input checked="" type="checkbox"/> Indicativo <input type="checkbox"/> Seguridad <input type="checkbox"/> Alta seguridad</p>	

		<p>Capsula Grande</p> 	<p>Capsula Pequeña</p> 
COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	PESO
Cápsula	Poliestireno alto impacto	Grande: Largo: 30mm, ancho: 11mm, alto: 12mm Pequeño: Largo: 20mm, ancho: 11mm, alto: 12,5mm	3.60 g. 2.20 g.
Zuncho	Polipropileno	Largo: Estandar: 400mm, ancho 6mm.	0.70 g.
Tornillo plástico Tornillo metálico	Policarbonato Hierro galvanizado	Largo: 34mm (para la cápsula pequeña solamente) Largo: 30mm (para ambas cápsulas)	0.69 g. 2.54 g.
TIPO DE MARCACIÓN		Tinta o Láser.	
COLORES DISPONIBLES			
PERSONALIZACIÓN		Codigo de barras, logo y/o nombre de la compañía	
UNIDAD DE EMPAQUE		Bandeja por 100 unidades / cajas por 25 bandejas.	
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE	
<p>Permite estrangular sin dejar holgura. El tamaño del zuncho puede cambiar según la necesidad del cliente, al igual que la numeración., marcación y código de barras. Requiere el uso de la llave suministrada en caso de utilizar el tornillo metálico. Manejamos pedidos anuales con entregas parciales, evitando al cliente el costo del manejo de inventario. El empaque puede variar según cantidad requerida. Fabricado en Colombia</p>		<p>Con el zuncho asegure el producto e introduzca las dos puntas del zuncho a través del orificio lateral de la cápsula. Con la llave suministrada gire el tornillo metálico hasta que éste reviente y verifique que el sistema de cierre quede fijo, en caso tal de utilizar el tornillo plástico, se gira manualmente hasta que éste reviente. Para retirar el sello es necesario el uso de tijeras.</p>	
PRINCIPALES USOS		TIPO DE SEGURIDAD	
		<p><input checked="" type="checkbox"/> Indicativo <input type="checkbox"/> Seguridad <input type="checkbox"/> Alta seguridad</p>	




COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	PESO
Cápsula	Poliestireno alto impacto	Largo: 67mm, ancho: 25mm, espesor: 1.5mm	3.60 g. 2.20 g.
Zuncho	Nylon recubierto de acero	Largo: Estandar: 400mm, ancho 6mm.	0.70 g.
Tornillo metálico	Hierro galvanizado	Largo: 30mm (para ambas cápsulas)	0.69 g. 2.54 g.
TIPO DE MARCACIÓN		Tinta o Láser.	
COLORES DISPONIBLES			
PERSONALIZACIÓN		Codigo de barras, logo y/o nombre de la compañía	
UNIDAD DE EMPAQUE			
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE	
<p>El tamaño del zuncho puede cambiar según la necesidad del cliente, al igual que la numeración., marcación y código de barras. Requiere el uso de la llave suministrada para el tornillo metálico. Manejamos pedidos anuales con entregas parciales, evitando al cliente el costo del manejo de inventario. El empaque puede variar según cantidad requerida. Fabricado en Colombia</p>		<p>Con el zuncho asegure el producto e introduzca las dos puntas del zuncho a través del orificio lateral de la cápsula. Con la llave suministrada gire el tornillo metálico hasta que éste reviente y verifique que el sistema de cierre quede fijo. Para retirar el sello es necesario el uso de tijeras.</p>	
PRINCIPALES USOS		TIPO DE SEGURIDAD	
		<input checked="" type="checkbox"/> Indicativo <input type="checkbox"/> Seguridad <input type="checkbox"/> Alta seguridad	



COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	PESO	RESISTENCIA
Cápsula	Polycarbonato alto impacto	Diámetro: 18 mm, Alto 25 mm Paleta largo: 27.5 mm	1.8 g.	40 kg.
Inserto	Poliestireno alto impacto	Diámetro: 14mm, Alto 18 mm Manija Ancho: 14.5 mm, Alto 8 mm Manija grosor: 2.4 mm	1.52 g.	
Cable o Guaya	Acero Inoxidable (7 filamentos) Acero inoxidable encauchetado (7 hios) Hierro - Hierro (3, 6 y 7 filamentos) Nilon - Hierro (2 x 1 filamentos)	Estandar: 400mm		
TIPO DE MARCACIÓN	Láser.			
COLORES DISPONIBLES				
PERSONALIZACIÓN	Cápsula transparente con logo o nombre de la compañía y consecutivo Cápsula blanca con logo o nombre de la compañía, código de barras o QR consecutivo			
UNIDAD DE EMPAQUE	Paquetes o bandejas por 100 unidades / cajas por 25 paquetes			
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE		
<p>El tamaño de la guaya puede cambiar según la necesidad del cliente, al igual que la numeración., marcación y código de barras.</p> <p>Resistente a la exposición de la luz solar, resiste ambientes corrosivos</p> <p>El empaque puede variar según cantidad requerida.</p> <p>Fabricado en colombia</p> <p>Manejamos 2 tipos de color en la cápsula para efectos en marcación de códigos de barras o QR</p>		<p>El sello se entrega pre-ensamblado, para activarlo se ingresa la guaya en el producto que se desea asegurar, luego se introduce la guaya por el orificio que queda libre en la cápsula, gira la paleta y se revienta para evitar cualquier intento de devolución, para retirarlo es necesario el uso de tijeras.</p>		
PRINCIPALES USOS		TIPO DE SEGURIDAD		
		<input checked="" type="checkbox"/> Indicativo <input type="checkbox"/> Seguridad <input type="checkbox"/> Alta seguridad		



COMPONENTES	MATERIALES	DIMENSIONES	PESO
Cápsula	Cilindro de aluminio	Longitud: 50 mm Calibre: 10 mm	7.5 g.
Inserto	Acero trenzado	Longitud: 400 mm Calibre: 16 mm	1.6 g
Tornillo con chapola en L	Acero	Longitud: 27 mm Diámetro: 4,5 mm	3.8 g
TIPO DE MARCACIÓN	Láser.		
COLORES DISPONIBLES	Blanco plateado.		
PERSONALIZACIÓN	Logo o nombre de la compañía		
UNIDAD DE EMPAQUE	Paquetes por 100 unidades / cajas por 10 paquetes		
VENTAJAS COMPETITIVAS		INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE	
<p>La longitud del cable puede cambiar según la necesidad del cliente, al igual que la marcación y la numeración.</p> <p>Manejamos pedidos anuales con entregas parciales evitando al cliente el costo del manejo de inventario. El empaque puede variar según cantidad requerida. Fabricado en Colombia</p>		<p>Inserte el extremo final del cable en la apertura del cuerpo o cápsula.</p> <p>Tire de la punta del cable para ajustar</p> <p>Proceda manualmente a girar la chapola del tornillo en L hasta que reviente y confirme que esté fijo el sistema de cierre.</p> <p>El sello debe ser removido con ayuda de una cizalla.</p>	
PRINCIPALES USOS		TIPO DE SEGURIDAD	
		<input checked="" type="checkbox"/> Indicativo <input type="checkbox"/> Seguridad <input type="checkbox"/> Alta seguridad	