

Los Especialistas en Seguridad para la Logística

JAW LOCK SEAL El precinto multiuso personalizable

Es un precinto plástico de calidad, de longitud ajustable de forma continua y con una resistencia media-fuerte gracias a su sistema de cierre patentado de 2 piezas. Puede ser utilizado en cualquier equipo que requiera un mecanismo de bloqueo altamente resistente a la manipulación y un grado razonable de fuerza. Este precinto ha sido inyectado en una sola operación con el inserto de fijación, ofreciendo así una gran seguridad frente manipulaciones.



Precinto de calidad de longitud ajustable para todo tipo de usos

1. Ideal para ser personalizados según sus necesidades con numeraciones específicas, códigos de barras o códigos QR. También se pueden añadir textos y/o logos de empresa.
2. El marcaje se realiza con láser. La impresión a láser ofrece el nivel más alto de seguridad ya que no puede ser borrada y reemplazada.
3. La cartela de gran tamaño permite un mayor espacio para la personalización y facilita la identificación.
4. El mecanismo de cierre patentado con su inserto metálico de fijación es resistente a manipulaciones
5. La tira cilíndrica lisa, permite un ajuste fuerte en la mayoría de los equipos con orificios de pequeño diámetro.
6. La tensión existente en la tira cerrada, como el espacio entre dientes facilita la apertura del precinto, a la vez que imposibilita intentos de encolado y/o soldado sin dejar evidencia de manipulación
7. Se suministran en mats de 10 unidades
8. También disponibles con abre fácil.

APLICACIONES

Especial para, pequeñas cubetas de plástico, contenedores, bolsas, saquitos, llaves de cisternas, armarios y puertas, cajetines de efectivo, valijas o maletas

Colores estándar:

Amarillo, azul, blanco, rojo y verde.



Producto	Material	Largo útil de la tira	Diámetro de la tira	Resistencia a la tracción	Superficie de Impresión	Código de Barras
JL250	Polipropileno metal	220mm	2,0mm	12kg	25 x 45mm	SI 9 dígitos máx.
Rango operativo	EMBALAJE Cantidad/uds.	Dimensiones mm	Peso kg / caja	Volumen m3 / caja		
-20°—60°C	1000	390x350x230	4,30	0.0314		

