



CABLE LOCK 500

Precinto de Alta Seguridad



Precinto barrera del tipo brida ajustable

1. El diseño exterior estriado protege la impresión en condiciones severas de manipulación.
2. El mecanismo de fijación en un solo sentido, provee un cierre rápido y sencillo.
3. Un extremo del cable es fijado de forma permanente en el cuerpo de seguridad
4. Colores anodizados, de gran visibilidad a distancia. Permiten codificaciones por colores y facilita el marcaje por láser.
5. Marcaje permanente mediante láser. La impresión a láser ofrece el nivel más alto de seguridad ya que no puede ser borrada y reemplazada.
6. El cable de acero no preformado se deshilacha al cortarlo, evitando el re-precintado
7. Aceptado en todas las Aduanas.



APLICACIONES: Precinto muy versátil debido al diámetro del cable. Muy utilizado en el sector logístico: camiones, cisternas, contenedores marítimos y aéreos, vagones, y también en todo tipo de válvulas, bidones y en cualquier lugar donde se requiera alta seguridad

Colores Standard: Azul, dorado, negro, rojo & verde.

El Cable Lock es un precinto muy versátil, fácil de usar y de gran seguridad.

IMPORTANTE: Requiere herramienta de corte para su apertura

Para aumentar su seguridad se recomienda ajustar el cable al máximo en el punto de aplicación.

Disponible en 3 longitudes y diámetros de cable. Longitudes personalizadas bajo pedido.

Producto	Material	Largo estándar del cable	Diámetro del cable	Resistencia a la tracción	Superficie de Impresión	Código de Barras	Nº Dígitos
MCL 500	Carcasa: Aluminio Cable: Acero galvanizado trenzado	250mm	Ø 5mm.	1500kg	Carcasa: 30 x 30mm	SI	Máx. 14
	EMBALAJE Cantidad/uds.	Dimensiones mm	Peso kg/caja	Volumen m3 / caja			
MCL 500	150	300x270x160	11.2	0.01296			



Somos líderes en soluciones de seguridad

GLOBAL POST SECURITY SOLUTIONS, S.L.

Centro Logístico Galyco. C/ Carles Buigues, s/n. Pol. Ind. Can Torres—Can Llobet

08192 - Sant Quirze del Valles

Tel: +34.937.213.808 Fax: +34.937.205.136 Email: global-post@global-post.com

www.global-post.com