

11



Dispositivos de seguridad

**Para puertas basculantes y enrollables
Para vehículos**



	Descripción	Código
	<p>Modelo C1</p> <p>Cuerpo en latón cromado. Accionamiento lateral. Sólo disponible el cabezal. Llave tubular (TB) o de puntos (PL o KeyP2).</p>	<p>CAS-C1</p>
	<p>Modelo C2</p> <p>Cuerpo en latón cromado. Accionamiento lateral. Arpón de hierro tratado. Llave tubular (TB) o de puntos (PL o KeyP2).</p>	<p>CAS-C2</p>
	<p>Modelo C5</p> <p>Cuerpo en latón cromado. Accionamiento superior. Arpón de hierro tratado. Llave tubular (TB).</p>	<p>CAS-C5</p>
	<p>Modelo C6</p> <p>Cuerpo en latón cromado. Accionamiento lateral. El vástago en acero inoxidable. Llave tubular (TB) o de puntos (PL o KeyP2).</p>	<p>CAS-C6</p>
Base de suelo para C1, C2, C5 y C6		
 <p>Para C1.</p>	 <p>Para C2 y C5.</p>	 <p>Para C6.</p>

INCECA

	Descripción	Código
	<p>Modelo 264</p> <p>Cuerpo de latón cromado y eje de acero. Accionamiento lateral. Dimensiones 104x40x60 mm. Centro de eje 26 mm. Largo cuello de 13,5 o 19,5 mm. 5 llaves plana o IN5.</p>	<p>INC264</p>
	<p>Modelo 265</p> <p>Cuerpo de latón cromado y eje de acero. Accionamiento lateral. Dimensiones 80x32x65 mm. Centro de eje 23 mm. 5 llaves plana o IN5.</p>	<p>INC265</p>
	<p>Modelo 601</p> <p>Adaptable a la mayoría de modelos tipo T. Cuerpo de aluminio y eje de acero. Largo de cuello de 13,5 o 19,5 mm. Accionamiento superior. Tamaño: 60x40x52 mm. 3 llaves AGA 49.</p>	<p>INC601</p>
	<p>Bases suelo</p> <p>Tubos de 111x65 mm, en hierro o acero inoxidable. Acabado latón o cromado.</p>	<p>INC204</p>

KEYMAT
K

	Descripción	Código
	<p>Modelo B1</p> <p>Cuerpo de latón cromado, arpón de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento lateral. Llave tubular, de puntos, Kaba, Keso y magnética.</p>	<p>KMT01</p> <p>KMT01B (Base suelo, arandela de Ø78 mm y casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo B4</p> <p>Cuerpo de latón cromado, arpón de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento superior. Llave tubular y de puntos.</p>	<p>BIL-04</p> <p>BIL-01B (Base suelo, arandela de Ø78 mm y casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B6</p> <p>Cuerpo de latón cromado, pasador anclaje y muelle de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento lateral. Llave tubular, de puntos y Kaba.</p>	<p>KMT04</p> <p>KMT01B (Base suelo, Ø27 y altura 43 mm. Casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B10</p> <p>Cuerpo de latón cromado, arpón cremallera extaríble. Accionamiento frontal. Llave tubular, de puntos y Kaba.</p>	<p>KMT06</p> <p>KMT06B (Base suelo, casquillo y tapa en inox, tubo en acero. Tope interior).</p>
	<p>Modelo B12</p> <p>Cuerpo de latón cromado, con tapa de protección. Accionamiento frontal. Sistema de cierre mediante excéntrica. Llave tubular y de puntos.</p>	<p>KMTB12</p> <p>KMTB12B (Base suelo, Ø25 y altura 48 mm. Casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B16</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Pasador anclaje y muelle en acero inoxidable. Accionamiento lateral. Llave tubular, de puntos y Kaba.</p>	<p>KMTB16</p> <p>KMTB16B (Base suelo, Ø25 y altura 49 mm. Casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B28</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento superior. Soporte en latón cromado. Llave tubular y de puntos.</p>	<p>KMT28</p> <p>MKT01B (Base suelo, arandela de Ø78 mm y casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>

	Descripción	Código
	<p>Modelo B29</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón y placa de fijación de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento frontal. Se instala sólo por el interior y sólo se abre por el exterior. Llave tubular.</p>	<p>KMT29</p> <p>KMT29B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B31</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento frontal. Para medio cilindro europerfil 30x10 con leva girada, entrada por la parte trasera. Posibilidad de amaestramiento. Se suministra sin bombín.</p>	<p>KMT31</p> <p>KMT29B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B32</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento frontal. Para medio cilindro europerfil 30x10 con leva girada, entrada por la parte frontal. Posibilidad de amaestramiento. Se suministra sin bombín.</p>	<p>KMT32</p> <p>KMT29B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B33</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento lateral. Reemplaza el modelo CASAS C-16. Llave tubular, de puntos y Kaba.</p>	<p>BIL-33</p> <p>BIL-29B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo B36</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Vástago y elementos de cierre en acero inoxidable y tapa de protección. Accionamiento superior. Llave tubular o de puntos.</p>	<p>KMT36</p> <p>KMT36B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo 41</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Accionamiento frontal. Llave de puntos.</p>	<p>KMT41</p> <p>KMT41B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo 42</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Eje pasador en acero inoxidable. Accionamiento frontal. Cabezal extraíble. Llave de puntos.</p>	<p>KMT42</p> <p>KMT41B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo 43</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Accionamiento lateral. Llave de puntos.</p>	<p>KMT43</p> <p>KMT41B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo 45</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Vástago y elementos de cierre en acero inoxidable. Accionamiento frontal y posterior. Permite abrir por el interior o exterior. Para cilindro europerfil 30x40 con corona de 14. Posibilidad de amaestramiento.</p>	<p>KMT45</p> <p>KMT45B (Base suelo, casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo 46</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable. Tapa de protección. Accionamiento frontal. Llave tubular o de puntos.</p>	<p>BIL-46</p> <p>BIL-01B (Base suelo, arandela de Ø78 mm y casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>
	<p>Modelo 47</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable. Tapa de protección. Accionamiento superior. Llave tubular o de puntos.</p>	<p>KMT47</p> <p>KMT01B (Base suelo, arandela de Ø78 mm y casquillo y tapa en inox. Tubo en acero).</p>

	Descripción	Código
	<p>Modelo 48</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Arpón de acero inoxidable. Tapa de protección. Accionamiento superior. Llave tubular o de puntos.</p>	<p>KMT48</p> <p>KMT01B (Base suelo, arandela de Ø78 mm y casquillo y tapa en inox. Tubo en acero)</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo D-3R</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado y vástago de acero inoxidable. Tamaño 70x50x61 mm. Accionamiento superior. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø78.</p>	<p>LYFD1005D3R</p>

	<p>Modelo D-3C</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado y vástago de acero inoxidable. Tamaño 60x50x60 mm. Accionamiento superior. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø78.</p>	<p>LYFD1005D3C</p>
---	---	---------------------------

	<p>Modelo D40</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado y vástago de acero inoxidable. Tamaño 50x60x50 mm. Accionamiento superior. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø78.</p>	<p>LYFD1005D40</p>
---	--	---------------------------

	<p>Modelo D50</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado. Tamaño 50x90x50 mm. Accionamiento lateral. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø40 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYFD1005D50</p>
---	---	---------------------------



	Descripción	Código
	<p>Modelo T-300 y T-300/INT</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado. Tamaño 50x60x50 mm. Accionamiento lateral. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76. El modelo INT interior se instala por dentro de la puerta y se abre por el exterior.</p>	<p>LYFT300I</p>
	<p>Modelo D-A</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado. Tamaño 50x90x50 mm. Accionamiento frontal. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76. Se cierra con 1/4 de giro de pomo. Abre sólo con llave.</p>	<p>LYF1005DA</p>
	<p>Modelo D-3CP</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado. Tamaño 50x50x50 mm. Accionamiento superior con placa protectora. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYFD-3CP</p>
	<p>Modelo D-3RP</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado. Tamaño 50x55x48 mm. Accionamiento superior con placa protectora. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYFD-3RP</p>
	<p>Modelo D-K</p> <p>Cabezal macizo de latón cromado. Tamaño 50x60x50 mm. Accionamiento superior con placa protectora. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYFD-K</p>

	Descripción	Código
	<p>Modelo D1</p> <p>Cabezal de quita y pon macizo de latón cromado. Tamaño 52x70x50 mm. Accionamiento superior con placa protectora. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYF1005D1</p>
	<p>Modelo D2</p> <p>Cabezal de latón cromado. Tamaño 38x60x60 mm. Accionamiento lateral. Llave tubular o de puntos. Cierre automático. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYF1005D2</p>
	<p>Modelo PD y D/CRUCETA</p> <p>Cierre de cruceta con cabezal y bulón de latón cromado. Tamaño 51x60x60 mm. Accionamiento superior con placa protectora. Llave tubular o de puntos. Base suelo de Ø50 y 107 mm de longitud. Arandela de Ø76.</p>	<p>LYFDCRUCETA</p>
		
	Descripción	Código
	<p>Modelo CP1</p> <p>Cuerpo de acero, con accionamiento frontal y llave tubular. Tamaño 50x98x50 mm.</p>	<p>SAGAACS0002</p>
		
	Descripción	Código
	<p>Modelo K-10T</p> <p>Cabezal de latón cromado de tamaño 44x48x49 mm, accionamiento superior con tapa protectora y llave tubular. Tubo de 103 mm y Ø48 (arandela Ø70).</p>	<p>SER03002006</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo ATK01</p> <p>Cuerpo de latón cromado con 2 levas y protección antitaladro. Llave tubular o de puntos. Tamaño 58x60 mm. Base de suelo de 111 mm de longitud y Ø40 (arandela Ø79).</p>	<p>STAATK01</p>
	<p>Modelo ATK02</p> <p>Cuerpo de latón cromado con pestillo giratorio en forma de T y protección antitaladro. Llave tubular o de puntos. Tamaño 53x60 mm. Base de suelo de 111 mm de longitud y Ø40 (arandela Ø79).</p>	<p>STAATK02</p>
	<p>Modelo ATK03</p> <p>Mismas características que ATK02, de cuerpo de latón cromado con pestillo giratorio en forma de T y protección antitaladro. Llave tubular o de puntos. Para montaje junto al borde de Base de suelo de 111 mm de longitud y Ø40 (arandela Ø79).</p>	<p>STAATK03</p>
	<p>Modelo ATK05</p> <p>Cuerpo de latón cromado con protección antitaladro. Llave tubular o de puntos. Tamaño 60x55x50 mm. Base de suelo de 86 mm de longitud y Ø40. Arandela Ø79 mm. Accionamiento superior.</p>	<p>STAATK05</p>

	Descripción	Código
	<p>Modelo ATK06</p> <p>Cuerpo de latón cromado de tamaño 55x60x60 mm. Llave tubular o de puntos. Base de suelo de 111 mm de longitud y Ø40, arandela de Ø79 mm. Accionamiento superior.</p>	<p>STAATK06</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo PB</p> <p>Cuerpo de duraluminio, botón y accionamiento lateral, dimensión 87x50x50 mm. Llave de disco TOY o de puntos. Pasador de acero inoxidable.</p>	<p>TOY600PB</p>

	<p>Modelo S</p> <p>Cuerpo de duraluminio, accionamiento frontal, dimensión 87x50x46 mm. Llave de disco TOY o de puntos. Pasador con muelle.</p>	<p>TOY600S</p>
---	--	-----------------------

	<p>Modelo C</p> <p>Cuerpo de latón cromado, accionamiento lateral, dimensión 85x55 mm. Llave de disco TOY o de puntos. Cabezal extraíble. Soporte en acero tratado.</p>	<p>TOY6000C</p>
---	--	------------------------

PARA PUERTAS BASCULANTES Y ENROLLABLES

TOY

	Descripción	Código
 <p>The image shows the components of the TOY Modelo CC lock: a polished stainless steel head, a matching cylinder, and a blue TOY disc key. Below this, a photograph shows the lock installed on a vending machine door, with the blue key inserted into the front handle.</p>	<p>Modelo CC, para máquinas vending</p> <p>Cabezal de acero inoxidable pulido, accionamiento frontal, dimensión Ø34 y 30 de alto. La longitud con el vástago 73 mm. Llave de disco TOY.</p>	<p>TOY600CC</p>
 <p>The image shows the components of the TOY Modelo GM lock: a square duraluminum body, a stainless steel bolt, a blue TOY disc key, and a standard key.</p>	<p>Modelo GM</p> <p>Cuerpo de duraluminio, accionamiento frontal, dimensión 50x75x50 mm. Arpón de acero inoxidable. Llave de disco TOY o de puntos.</p>	<p>TOY600GM</p>
 <p>The image shows the components of the TOY Modelo GA lock: a square duraluminum body with a side handle, a stainless steel bolt, a blue TOY disc key, and a standard key.</p>	<p>Modelo GA</p> <p>Cuerpo de duraluminio, accionamiento lateral, dimensión 50x87x50 mm. Arpón de acero inoxidable. Llave de disco TOY o de puntos. Cierre sin llave.</p>	<p>TOY200GA</p>

PARA VEHÍCULOS

DMC

SECURITY SOLUTIONS

	Descripción	Código
 <p>The image shows the DMC Modelo SF1 lock, a rectangular chrome-plated brass body with a central tubular keyhole and mounting hardware.</p>	<p>Modelo SF1</p> <p>Válido para puertas traseras o laterales de furgonetas. Puede ser con cierre sin necesidad de llave, sistema automático, con sujeción desde el interior. Eje central antitaladro, llave tubular. La otra opción es no poder retirar la llave si no está cerrado. Cuerpo de latón cromado. Posibilidad KA y personalizar con nombre.</p>	<p>DMCSF1</p>

	Descripción	Código
	<p>Modelo PTR408, para camiones</p> <p>Para camiones, semi-remolques frigoríficos, Isotermos o cajas cerradas de doble puerta y doble falleba. Dimensiones entre 230 y 330 mm. Acero inoxidable. Eje central anti-taladro. Llave tubular. Posibilidad KA.</p>	<p>DMCPTR408</p>

GEMINY

	Descripción	Código
	<p>Modelo Van Lock</p> <p>Resistente a las balas. Certificado VDS. Se suministran con 3 llaves y tarjeta de seguridad. Posibilidad de KA. Acabado cromo satinado. Ver accesorios.</p>	<p>GEM10235</p>

CIERRES LYF

	Descripción	Código
	<p>Modelo L100</p> <p>Cuerpos de 45x50 mm de latón cromado, y eje en acero inoxidable. Para puertas traseras de furgoneta o puertas de acceso.</p>	<p>LYFL100</p>

MERONI SERRATURE

	Descripción	Código
	<p>Modelo UFO</p> <p>Para puerta trasera o lateral, de acero cementado antitaladro y antipicking. Llave tubular. De base Ø72 mm. Posibilidad KA.</p>	<p>MERUFO</p>



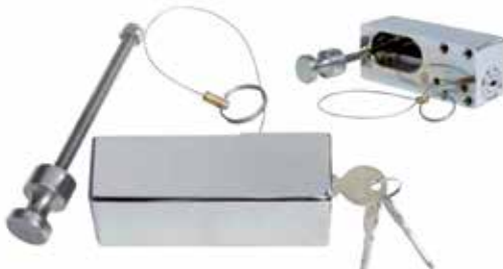
	Descripción	Código
	<p>Modelo UFO+</p> <p>Para puerta trasera o lateral, de acero cementado antitaladro y antipicking. Llave de puntos Kaba. Dimensiones 80x112 mm. Posibilidad KA.</p>	<p>MERUFO+</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo PL</p> <p>Dos bloques de latón cromado, sujetos a cada lado de la puerta. Llave de disco TOY o de puntos.</p>	<p>TOYPL</p>

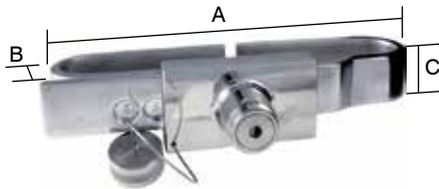
	<p>Modelo TC1</p> <p>Cuerpo de acero inoxidable. Bloquea las manetas de apertura de camiones y furgonetas. Aperturas con llave y cierre automático sin llave. Posibilidad KA.</p>	<p>TOYTC1</p>
---	--	----------------------

	<p>Modelo TC2</p> <p>Cuerpo y eje de acero inoxidable. Para puertas batientes y correderas de furgonetas industriales. Aperturas con llave y cierre automático sin llave. Posibilidad KA.</p>	<p>TOYTC2</p>
---	--	----------------------

	<p>Modelo TC4 automático</p> <p>Cuerpo de latón cromado. Al cerrar la puerta la cerradura queda bloqueada de forma automática. Apertura con llave.</p>	<p>TOYTC4</p>
--	---	----------------------

Descripción

Código



Modelo TR

TOYTR-1

Cuerpo de acero inoxidable.
Varias medidas para adaptarse al camión:



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TR-1	220-260	35	40
TR-2	260-340	35	40
TR-2A	260-400	35	40
TR-3	220-260	25	40
TR-4	260-340	25	40
TRE	380-460	25	40
TRP	245-325	35	30



Modelo TRF2

TOYTRF2

Cerradura de acero inoxidable de 50x68 mm, para bloquear las manetas de apertura de camiones y furgonetas.



Descripción

Código



Modelo 30.4222

VIR30.4222

Cuerpo de acero inoxidable en forma elítica, sin puntos de agarre, placa antitaladro.
Llave de 7 pines.
Cierre automático.
Llave extraíble sólo cuando la cerradura está cerrada.
Posibilidad KA.