

13



Cerraduras para puertas de vidrio

Cierres para puertas de vidrio

Para vitrinas


Cerraduras para puertas de vidrio sin muesca

Cerraduras para puertas de vidrio con muesca



	Descripción	Código
	<p>Modelo 10005, Kipón</p> <p>Cerradura móvil de suelo con bulón cilíndrico, espesor medio 10 mm. Sin muescas. Tamaño 65x70 mm. Acabado en acero inoxidable y dorado. Posibilidad KA.</p>	<p>GED10005 (Para llave de puntos, en inox).</p> <p>GED50503 (Llave tubular).</p>
	<p>Modelo 10006, Kipón</p> <p>Cerradura móvil de suelo con pastilla rectangular, espesor medio 10 mm. Sin muescas. Tamaño 65x70 mm. Acabado en acero inoxidable y dorado. Posibilidad KA.</p>	<p>GED10003 (Para llave de puntos, en inox).</p> <p>GED50505 (Llave tubular).</p>
	<p>Modelo doble hoja</p> <p>Sin muesca, para espesores de 10 mm, 45x120 mm. Llave de puntos o tubular. Acabado en acero inox o dorado.</p>	<p>GED10001 (Inox, llave de puntos. Consultar otras referencias).</p>
	<p>Modelo tipo LBM</p> <p>Cerradura móvil redonda, tipo LBM, tamaño 82x140 mm. Llave de puntos.</p>	<p>GED60205</p>

INCECA

	Descripción	Código
	<p>Modelo 208 y 209</p> <p>Cuerpo de latón macizo, pestillo rectangular (bulón cilíndrico mod.209) de acero templado. Tamaño 65x80x42 mm. Llave INCECA plana y CS6.</p>	<p>INC208 (Para pestillo rectangular).</p> <p>INC209 (Con bulón cilíndrico).</p>




	Descripción	Código
	<p>Modelo LBM, doble hoja</p> <p>Cuerpo de acero inoxidable, 82x140 mm, sin muesca para espesores entre 10 y 12 mm. Accionamiento frontal. Llave de puntos, serreta o tubular. Disponibles los bombillos de reposición para cada una de las llaves.</p>	<p>LBM60205</p>
	<p>Modelo llave paletón</p> <p>Cuerpo de acero inoxidable, suministrado con 3 llaves de paletón. Para espesores entre 10 y 12 mm. Tamaño: 80x92 mm.</p>	<p>LBM50003 (Pestillo rectangular, inox. Consultar otras referencias).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo L-302PE y L-301PE, para cilindro europerfil</p> <p>Cuerpo de acero inoxidable, para cilindro europerfil. Tamaño 70x70 mm. Pestillo rectangular o cilíndrico (modelo 301).</p>	<p>LYFL302-PE</p> <p>LYFL301-PE (Pestillo rectangular. Con bulón cilíndrico).</p>
	<p>Modelo L-303PE, doble hoja, para cilindro europerfil</p> <p>Cuerpo de acero inoxidable, para cilindro europerfil. Tamaño 70x120 mm.</p>	<p>LYFL303-PE</p>




	Descripción	Código
	<p>Modelo 582</p> <p>Cerradura sin muesca, para vidrio de 10 y 12 mm. Con pestillo interior. Acabado inox brillo o satinado.</p>	<p>SEV582</p>





	Descripción	Código
	<p>Modelo CRD, doble hoja</p> <p>Cerradura para instalación fija de espesor 10 mm, sin muesca. Puede cerrarse desde el interior o exterior (la puerta tiene que abrir hacia dentro y hacia fuera). Llave de puntos o de disco.</p>	<p>TOY600CRD</p>
	<p>Modelo CRS, una hoja</p> <p>Cerradura para instalación de dos hojas fija y móvil, de espesor 10 mm, sin muesca. Dimensión 72x93x53 mm. Llave de puntos o de disco.</p>	<p>TOY600CRS</p>




	Descripción	Código
	<p>Modelo 1013</p> <p>Suelo rectangular, llave de 3 puntos de seguridad. Modelo 1013/1 con llave de 5 puntos de seguridad. Acabado en inox brillo o satinado. Bajo pedido otros colores: oro, veloux, colores RAL. Opción de fijación en el suelo: 1013/F.</p>	<p>TRI1013</p>

	Descripción	Código
	<p>Modelo 1025F</p> <p>Suelo redondo, llave de 3 puntos de seguridad. Con fijación en el suelo. Acabado en inox brillo o satinado. Opciones bajo pedido en espesores especiales de vidrio.</p>	<p>TRI1025F</p>
	<p>Modelo 2017 y 2019, cerradero suelo</p> <p>Colocación por presión, sin muesca para modelos Kipón. Acabado inox brillo, inox satinado y veloux. Disponibile también para doble.</p>	<p>TRI2017 (Para pestillo rectangular).</p> <p>TRI2019 (Con bulón cilíndrico).</p>
	<p>Cerraderos suelo</p> <p>Para empotrar en el suelo, en acero inoxidable brillo o satinado.</p>	<p>TRI4001 (Para un pestillo).</p> <p>TRI4002 (Para doble pestillo).</p> <p>TRI4003 (Para el redondo).</p>
	<p>Modelo 1016, tipo LBM</p> <p>Colocación por presión (aconsejable pegar al vidrio), 5 llaves de puntos. Pestillo rectangular o cilíndrico. Acabado en inox brillo y satinado.</p>	<p>TRI1016</p>





	Descripción	Código
	<p>Modelo 354</p> <p>Para puerta corredera de cristal. Longitud de la barra 110, 150 y 200 mm. Posibilidad de igualamientos. De zamak, llave AGA-15l. Acabado en latón y cromado.</p>	<p>AGA354</p>
	<p>Modelo 159 y 259, mueble de cristal</p> <p>Cerradura fija o móvil para puerta de cristal que permite bloquear una o dos hojas a la vez. Dimensión: 35x50 y cilindro de Ø20. Ancho pestillo 19 mm. Llave de serreta 24l. Espesor: 7, 9 y 11 mm. 70 combinaciones. Llave 24l. Cilindro zamak, acabado latonado o niquelado.</p>	<p>AGA259</p> <p>AGA159 (Con llave ARFE1l).</p>



	Descripción	Código
	<p>Serie 719</p> <p>Se suministra con 2 llaves de serreta, longitud de la barra de cierre 120 y 140 mm. Acabado cromado.</p>	<p>BAT719RF</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo 2917</p> <p>Sin muesca, para una puerta, de dimensión 40x40 mm. Con grampón liso o para cristalera.</p>	<p>OJM2917</p>

	<p>Modelo 2918</p> <p>Sin muesca, para una puerta, de dimensión 50x120 mm. Acabado en inox brillo y satinado.</p>	<p>OJM2918</p>
---	---	-----------------------

SIN muesca (sin agujero en el vidrio), se instala a presión. Espesor del vidrio entre 10 y 12 mm (bajo pedido otras opciones). Entrada 40 mm. Pestillo 2 vueltas de llave. Acabados en inox brillo, inox satinado y veloux. Picaporte reversible accionado con llave. Asegurar mano (no se admiten devoluciones).

Información adicional:

- Las cerraduras para apertura exterior que se instalen con cerraderos eléctricos petaca deben tener tope.
- Las cerraduras instaladas con cerradero eléctrico petaca solo pueden abrir en el sentido de la ubicación del mecanismo.
- Los cerraderos de petaca con tope son solamente para cerraduras de petaca de apertura interior.
- Los cerraderos son para todos los casos de la misma posición que las cerraduras de petaca.

Determinar la mano de la cerradura según el siguiente esquema:



1 Interior derecha.



2 Interior izquierda.



1 Exterior izquierda.



2 Exterior derecha.



Modelo 06.0

Cerradura con condensa y resbalón, manecilla móvil interior. Sin muesca, espesor vidrio 10 mm. Dimensión 150x75x25 mm.

GED06.0



Modelo 06.0B

Cerradura golpe y llave, manecilla móvil interior.

GED06.0B



Modelo P06.0

Cerradura con condensa y resbalón, pomo móvil interior.

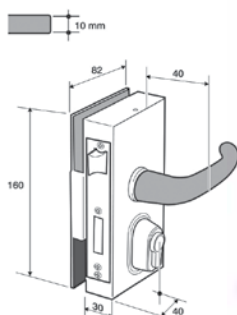
GEDP06.0



Modelo P06.0B

Cerradura golpe y llave, pomo móvil interior.

GEDP06.0B



Modelo 1023

Picaporte/palanca condensa y manilla en mecanismo. 160x82 mm.

TRI1023



Modelo 1024

Picaporte/palanca condensa y pomo en mecanismo. 160x82 mm.

TRI1024



Modelo 1027

Picaporte/palanca medio cilindro en mecanismo.

TRI1027



Modelo 1028

Picaporte/palanca medio cilindro y manilla en mecanismo.

TRI1028



Modelo 1029

Picaporte/palanca medio cilindro y pomo en mecanismo.

TRI1028



Modelo 1031

Picaporte/palanca medio cilindro y pomo fijo en mecanismo.

TRI1031



Modelo 1033

Picaporte manilla en mecanismo.

TRI1033



Modelo 1034

Picaporte pomo en mecanismo.

TRI1034



Modelo 1035

Palanca y medio cilindro en mecanismo.

TRI1035



Modelo 1036

Picaporte y medio cilindro en mecanismo.

TRI1036



Modelo 1045

Picaporte gancho y medio cilindro y pomo en mecanismo.

TRI1045



Modelo 1046

Picaporte rodillo/palanca medio cilindro en mecanismo.

TRI1046



Modelo 1124

Picaporte/palanca condena y pomo oval en mecanismo.

TRI1124



Modelo 1129

Picaporte/palanca medio cilindro y pomo oval en mecanismo.

TRI1129



Modelo 1131

Picaporte/palanca medio cilindro y pomo oval fijo en mecanismo.

TRI1131



Modelo 1134

Picaporte pomo oval en mecanismo.

TRI1134

Cerraderos

Colocación a presión. Espesor de vidrio 10 o 12 mm. Cerradero eléctrico estándar con desbloqueo y memoria. También se fabrica invertido. Con o sin tope.



Modelo 2011

Picaporte/palanca eléctrico 12V AC con desbloqueo.

TRI2011



Modelo 2013

Palanca.

TRI2013



Modelo 2014

Palanca tope en la escuadra.

TRI2014



Modelo 2015

Picaporte eléctrico 12V AC con desbloqueo.

TRI2015



Modelo 2016

Picaporte eléctrico 12V AC con desbloqueo tope en la escuadra.

TRI2016



Modelo 2021

Picaporte.

TRI2021



Modelo 2022

Picaporte/palanca.

TRI2022



Modelo 2023

Picaporte con tope en la escuadra.

TRI2023



Modelo 2024

Picaporte/palanca con tope en la escuadra.

TRI2024



Modelo 025R, cerradero eléctrico

12V AC, con memoria y desbloqueo.

TRI025R



Modelo 028R, cerradero eléctrico

12V DC, con memoria y desbloqueo.

TRI028R



Modelo 008C, cerradero eléctrico

12V DC, funcionamiento invertido.

TRI008C



Modelo 024R, cerradero eléctrico

12V AC, con desbloqueo.

TRI024R

TRI025R
(Con memoria y desbloqueo).



Modelo 027R, cerradero eléctrico

12V DC, con desbloqueo.

TRI027R



Modelo 2012, cerradero eléctrico sin muesca

12V AC, picaporte/palanca eléctrico con desbloqueo y tope en la escuadra

TRI2012

CERRADURAS PARA PUERTAS DE VIDRIO CON MUESCA



Modelo 04.0

Cerradura de golpe y llave (picaporte y palanca), con manillas y cilindro doble. Dimensión 150x75x30 mm. Para espesores de 10 mm (otros espesores bajo pedido).

GED04.0



Modelo 04.0NN

Cerradura de golpe y llave (picaporte y palanca) y cilindro doble.

GED04.0NN



Modelo 04.0NP

Cerradura de golpe y llave (picaporte y palanca), manilla interior y pomo fijo exterior, cilindro doble.

GED04.0NP



Modelo 04.0N

Cerradura de golpe y llave (picaporte y palanca), manilla interior, cilindro doble.

GED04.0N



Modelo 04.0R

Cerradura de sólo resbalón con llave, cilindro doble.

GED04.0R



Modelo 04.0C

Cerradura de sólo palanca con llave, cilindro doble.

GED04.0C



Modelo 04.0RR

Cerradura de sólo resbalón con manillas interior y exterior.

GED04.0RR



Modelo 04.0CP

Cerradura de sólo pestillo con llave con pomos fijos interior y exterior.

GED04.0CP



Modelo 04.0D

Cerradura con resbalón y condena, con manillas.

GED04.0D



Modelo 15200

Cerradura horizontal para cilindro euoperfil, picaporte, manecillas quadra, forma redonda.

GED15200



Modelo 15100

Cerradura horizontal para cilindro euoperfil, picaporte, manecillas quadra, forma cuadrada.

GED15100

Cerraderos



Modelo 04.1

Cerradero de golpe y llave.

GED04.1



Modelo 04.1T

Cerradero de golpe y llave con tope.

GED04.1T



Modelo 04.1E

Cerradero llave y apertura eléctrica.

GED04.1E



Modelo 04.1ET

Cerradero llave y apertura eléctrica con tope.

GED04.1ET



Modelo 04.1P

Cerradero sólo llave

GED04.1P



Modelo 04.1PT

Cerradero sólo llave con tope..

GED04.1PT



Modelo M1000

Picaporte/palanca y cilindro.

TRIM1000



Modelo 1001

Picaporte/palanca, cilindro y manillas.

TRI1001



Modelo 1002

Picaporte/palanca, cilindro y pomos.

TRI1002



Modelo 1003

Picaporte/palanca, cilindro y manilla interior.

TRI1003



Modelo 1004

Picaporte/palanca, cilindro y pomo interior.

TRI1004



Modelo 1005

Picaporte/palanca, cilindro, manilla interior y pomo fijo exterior.

TRI1005
TRI1005/1
(Con manilla fija exterior).



Modelo 1006

Picaporte/palanca, cilindro, pomo interior y pomo fijo exterior.

TRI1006
TRI1006/1
(Con manilla fija exterior).



Modelo 1007

Palanca y cilindro.

TRI1007



Modelo 1008

Palanca, cilindro y pomos fijos.

TRI1008
TRI1008/1
(Con manillas fijas).



Modelo 1009

Picaporte y manillas.

TRI1009



Modelo 1010

Picaporte y pomos.

TRI1010



Modelo 1011

Picaporte, medio cilindro exterior y manilla interior.

TRI1011



Modelo 1012

Picaporte, medio cilindro exterior y pomo interior.

TRI1012



Modelo 1017

Picaporte, medio cilindro y pomo fijo exterior, manilla interior.

TRI1017
TRI1017/1
(Medio cilindro y manilla fija exterior).



Modelo 1018

Picaporte, medio cilindro y pomo fijo exterior, pomo interior.

TRI1018
TRI1018/1
(Medio cilindro y manilla fija exterior).



Modelo 1019

Picaporte y cilindro.

TRI1019



Modelo 1020

Picaporte, cilindro y pomos fijos.

TRI1020
TRI1020/1
(Con manillas fijas).



Modelo 1021

Picaporte/palanca condensa y manillas.

TRI1021



Modelo 1022

Picaporte/palanca condensa y pomos.

TRI1022



Modelo 1102

Picaporte/palanca, cilindro y pomos oval.

TRI1102



Modelo 1104

Picaporte/palanca, cilindro y pomo oval interior.

TRI1104



Modelo 1106

Picaporte/palanca, cilindro, pomo oval interior y pomo oval fijo exterior.

TRI1106



Modelo 1108

Palanca, cilindro y pomos oval fijos.

TRI1108



Modelo 1110

Picaporte y pomos oval.

TRI1110



Modelo 1112

Picaporte, medio cilindro exterior y pomo oval interior.

TRI1112



Modelo 1118

Picaporte, medio cilindro y pomo oval fijo exterior y pomo oval interior.

TRI1118



Modelo 1120

Picaporte, cilindro y pomos oval fijos.

TRI1120



Modelo 1122

Picaporte/palanca, condena y pomos oval.

TRI1122

Se puede pedir con tope en cada modelo añadiendo /T a la referencia deseada, recomendado para las instalaciones de apertura hacia el exterior sin cerradero eléctrico. O añadiendo /TE para las que tienen cerradero eléctrico.



Modelo 1200

Picaporte/palanca y cilindro.

TRI1200



Modelo 1201

Picaporte/palanca, cilindro y manillas.

TRI1201



Modelo 1202

Picaporte/palanca, cilindro y pomos.

TRI1202



Modelo 1203

Picaporte/palanca, cilindro y manilla en mecanismo.

TRI1203



Modelo 1204

Picaporte/palanca, cilindro y pomo en mecanismo.

TRI1204



Modelo 1205

Picaporte/palanca, cilindro con manilla en mecanismo y pomo fijo en la escuadra.

TRI1205
TRI1205/1
(Con manilla fija en la escuadra).



Modelo 1206

Picaporte/palanca, cilindro con pomo en mecanismo y pomo fijo en la escuadra.

**TRI1206
TRI1206/1**

(Con manilla fija en la escuadra).



Modelo 1207

Palanca y cilindro.

TRI1207



Modelo 1208

Palanca, cilindro y pomos fijos.

**TRI1208
TRI1208/1**

(Con manillas fijas).



Modelo 1209

Picaporte y manillas.

TRI1209



Modelo 1210

Picaporte y pomos.

TRI1210



Modelo 1219

Picaporte y cilindro.

TRI1219



Modelo 1220

Picaporte, cilindro y pomos fijos.

**TRI1220
TRI1220/1**

(Con manillas fijas).



Modelo 1302

Picaporte/palanca, cilindro y pomos oval.

TRI1302



Modelo 1304

Picaporte/palanca, cilindro y pomo oval en mecanismo.

TRI1304



Modelo 1306

Picaporte/palanca, cilindro con pomo oval en mecanismo y pomo oval fijo en la escuadra.

TRI1306



Modelo 1308

Palanca, cilindro y pomos oval fijos.

TRI1308



Modelo 1310

Picaporte y pomos oval.

TRI1310



Modelo 1320

Picaporte, cilindro y pomos oval fijos.

TRI1320



Cerraderos

Acabados en inox brillo y satinado (bajo pedido otras opciones: oro, veloux, colores RAL). Hay cerraderos eléctricos con tope para apertura interior, y cerraderos eléctricos sin tope para montar con cerraduras con tope para apertura exterior. También bajo pedido puede elegirse añadiendo /n entre:

- /1 abrepuertas eléctrico 12V AC con memoria y desbloqueo.
- /2 abrepuertas eléctrico 12V DC con desbloqueo.
- /3 abrepuertas eléctrico 12V DC con memoria y desbloqueo.
- /4 abrepuertas eléctrico 12V DC, funcionamiento invertido (fuente de alimentación).



Modelo 2001

Picaporte y palanca.

TRI2001



Modelo 2002

Picaporte y palanca con tope.

TRI2002



Modelo 2003, electrico

Picaporte/palanca eléctrico 12V AC con desbloqueo.

TRI2003



Modelo 2004, electrico

Picaporte/palanca eléctrico tope 12V AC con desbloqueo.

TRI2004



Modelo 2005

Sólo palanca.

TRI2005



Modelo 2006

Sólo palanca, con tope.

TRI2006



Modelo 2007

Sólo picaporte.

TRI2007



Modelo 2008

Sólo picaporte, con tope.

TRI2008



Modelo 2009, eléctrico

Picaporte eléctrico 12V AC con desbloqueo.

TRI2009



Modelo 2010, eléctrico

Picaporte eléctrico tope 12V AC con desbloqueo.

TRI2010



Modelo 010C, eléctrico

Para carpintería metálica, 12V DC, picaporte/palanca con tope, funcionamiento invertido.

**TRI010C
TRI009C
(Sin tope).**



Modelo 025R, cerradero eléctrico

12V AC, con memoria y desbloqueo.

TRI025R



Modelo 028R, cerradero eléctrico

12V DC, con memoria y desbloqueo.

TRI028R



Modelo 008C, cerradero eléctrico

12V DC, funcionamiento invertido.

TRI008C



Modelo 024R, cerradero eléctrico

12V AC, con desbloqueo.

**TRI024R
TRI025R
(Con memoria y desbloqueo).**



Cerraderos



Modelo 027R, cerradero eléctrico

12V DC, con desbloqueo.

TRIO27R



Modelo 019R, eléctrico

12V AC, con desbloqueo.

TRIO19R



Modelo 020R, eléctrico

12V AC, con desbloqueo y memoria.

TRIO20R



Modelo 022R, eléctrico

12V DC, con desbloqueo y memoria.

TRIO22R



Modelo 023R, eléctrico

12V DC, con desbloqueo.

TRIO23R

Cerraderos articulados



Modelo 004C

Conjunto cerradero articulado, funcionamiento invertido, 12V DC, con memoria.

TRIO04C
TRIO16C
(Sin memoria).



Modelo 019C, para empotrar

Conjunto cerradero articulado, funcionamiento invertido, 12V DC, con memoria.
Para empotrar.

TRIO19C
TRIO20C
(Sin memoria).

Cerraderos carpintería

Para sobreponer o empotrar, con o sin tope.



Modelo 3001

Picaporte y palanca.

TRI3001



Modelo 3002

Picaporte y palanca, con tope.

TRI3002



Modelo 3003, eléctrico

Picaporte/palanca eléctrico, 12V AC con desbloqueo.

TRI3003



Modelo 3004, eléctrico

Picaporte/palanca eléctrico tope, 12V AC con desbloqueo.

TRI3004



Modelo 3005

Sólo palanca.

TRI3005



Modelo 3006

Sólo palanca con tope.

TRI3006



Modelo 3007

Sólo picaporte.

TRI3007



Modelo 3008

Sólo picaporte, con tope.

TRI3008



Modelo 3009, eléctrico

Picaporte eléctrico, 12V AC con desbloqueo.

TRI3009



Cerraderos



Modelo 3010, eléctrico

Picaporte eléctrico tope, 12V AC con desbloqueo.

TRI3010

Descripción

Código

Accesorios



Modelo CPMF

TRICPMF

Cerrojillo y cerradero a presión.



Modelo PM

TRIPM

Cerrojillo a presión.



Modelo SR

TRISR

Soporte rótulos.

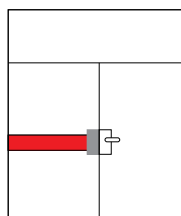


Modelo TP1

TRITP1

Tope presión simple.

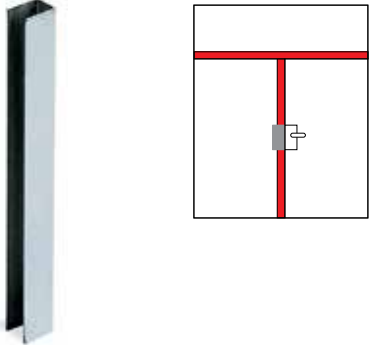





TRITP2
(Tope presión doble).



Modelo 5100, cubre cable

TRI5100

Cubre cable frontal, largo 1000 mm.

	Descripción	Código
	<p>Modelo 6100, cubre cable</p> <p>Cubre cable canto, largo 1000 mm.</p>	<p>TRI6100</p>
	<p>Modelo 213C</p> <p>Emisor telemando Inaltronic.</p>	<p>TRI213C</p>
	<p>Modelo 001C</p> <p>Fuente de alimentación estabilizada 220V / 12V DC, 0,5 A.</p>	<p>TRI001C</p>
	<p>Modelo 003C</p> <p>Receptor invertido FM.</p>	<p>TRI003C</p>
	<p>Modelo 017C</p> <p>Transformador 220V – 12V AC y 0,5 A.</p>	<p>TRI017C</p>
	<p>Modelo 018C</p> <p>Fuente de alimentación / receptor FM, 220V-12V AC y 0,5 A.</p>	<p>TRI018C</p>