

HERRAJES.

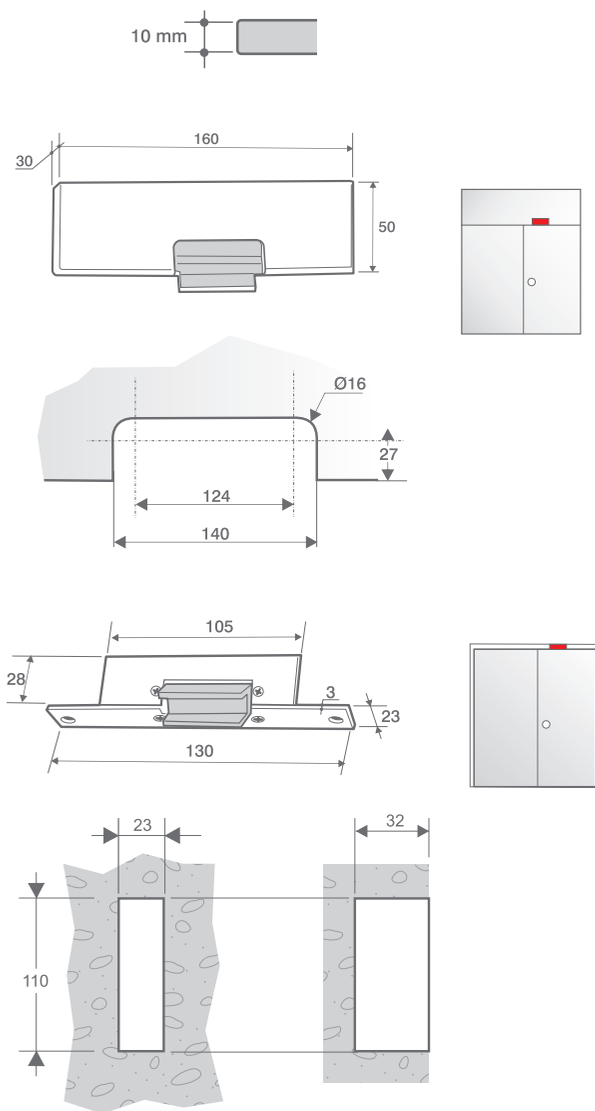
TRIVEL - Herrajes para puertas templadas



GLASER, S.L.

Serie ARTICULATUS.

Cerraderos eléctricos articulados.



Cajetín para empotrar

- Exclusivo para espesores de vidrio de 10 mm.
- Cerradero que actúa directamente sobre la hoja de vidrio.
- Funcionamiento invertido, abriéndose en caso de corte de fluido eléctrico.
- Placas de apriete al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epoxi.
- Tapas embellecedoras y frontales en acero inoxidable AISI 316.
- Juntas de apriete al vidrio fabricadas con material corcho caucho.
- Acabados inoxidable brillo - inoxidable satinado.
- Certified by Regulation 2004/108/CE.

OPCIONES BAJO PEDIDO:

- Otros acabados: oro - veloux - colores RAL.

Todos los mecanismos eléctricos son compatibles, se puede pedir la función deseada añadiendo, "/nº" al final de la referencia seleccionada, obteniendo así la función y voltaje adecuado para cada caso.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Por seguridad se aconseja tener otra puerta de entrada/salida.
- Para un buen funcionamiento la puerta en su posición cerrada debe estar ejerciendo presión de cierre contra el cerradero donde están ubicados los topes plásticos, (no debe de quedar suelta) en caso de no ejercer presión y tener movimiento, la maniobra de apertura de la puerta podría no funcionar correctamente.

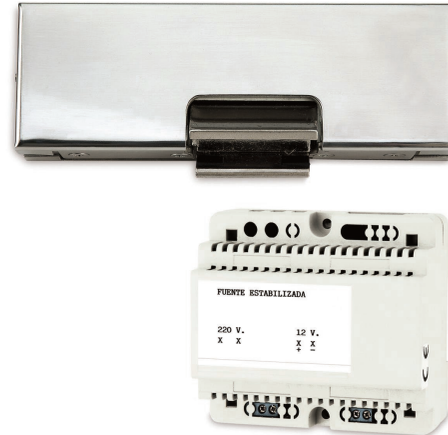
Serie ARTICULATUS.

Cerraderos eléctricos articulados.



004C
CJTO. CERRADERO ELÉCTRICO ARTICULADO
INVERTIDO 12V DC MEMORIA
Vidrio 10 mm.

inox brillo **TRI861**



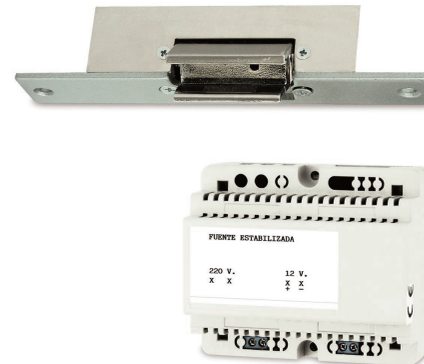
016C
CJTO. CERRADERO ELÉCTRICO
ARTICULADO INVERTIDO 12V DC
Vidrio 10 mm.

inox brillo **TRI862**



019C
CJTO. CERRADERO ELÉCTRICO ARTICULADO INVER-
TIDO 12V DC MEMORIA
Para empotrar.

inox brillo **TRI863**



020C
CJTO. CERRADERO ELÉCTRICO
ARTICULADO INVERTIDO 12V DC
Para empotrar.

inox brillo **TRI864**