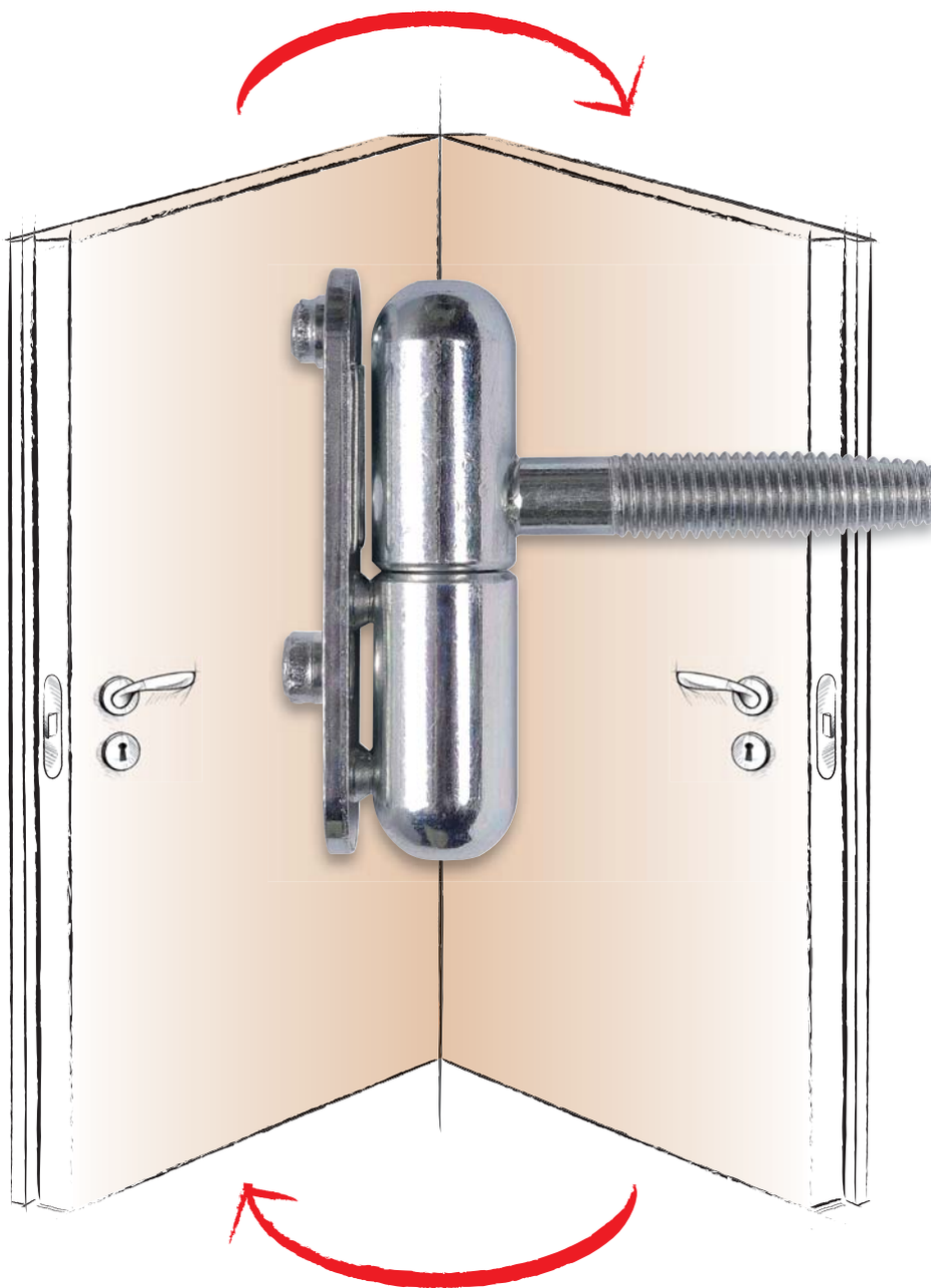


Rever

La bisagra para puertas batientes reversibles



Finalmente la puerta batiente es reversible al 100%.

Rever

La bisagra para puertas batientes reversibles

REVERsibilidad de la puerta

El giro de 180° de la hoja y marco se hace en pocos segundos, sin más intervenciones y sin posibilidad de error en el montaje de los componentes.



Puerta izquierda

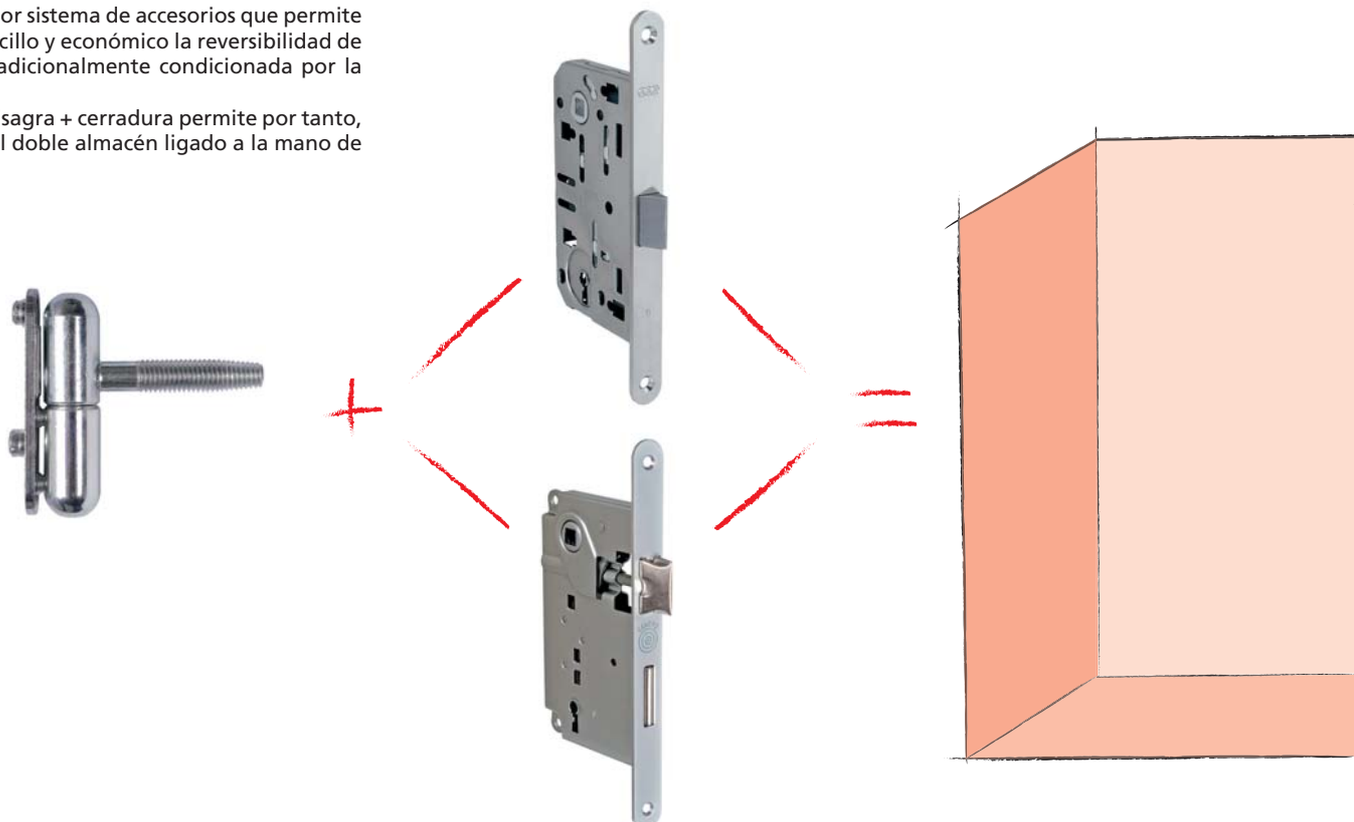
La parte de la hoja puede ser fijada al panel en producción. En obra basta girar el cuerpo de la bisagra 180° para definir la mano de la puerta.

100% REVERsible

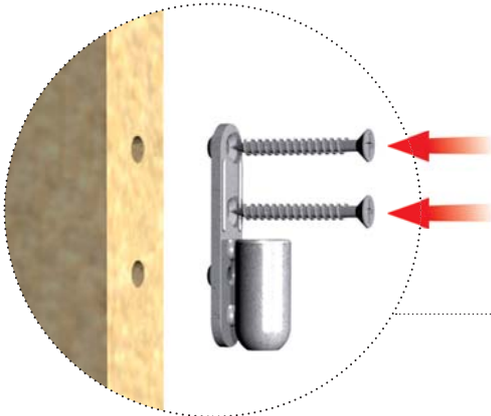
Bisagra Rever y cerradura Mediana Evolution o Centro:

es el innovador sistema de accesorios que permite de modo sencillo y económico la reversibilidad de la puerta, tradicionalmente condicionada por la mano.

El binomio bisagra + cerradura permite por tanto, prescindir del doble almacén ligado a la mano de la puerta.

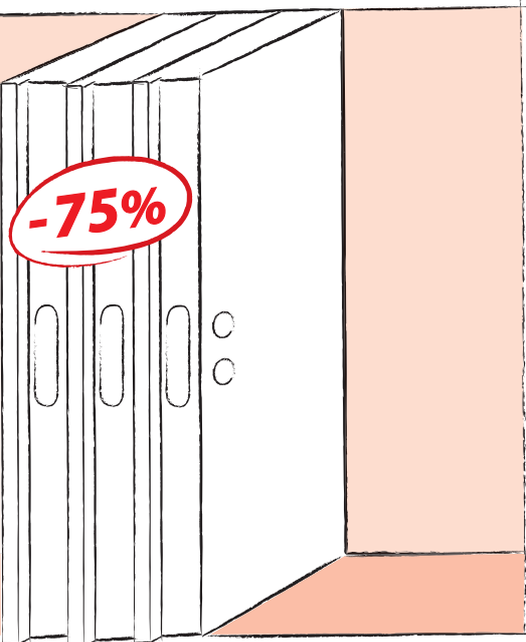
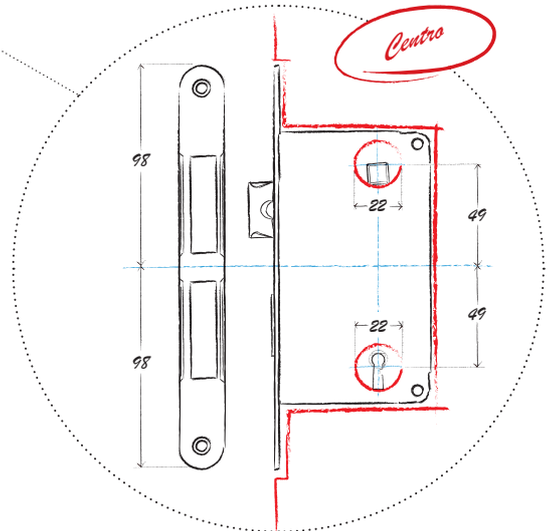
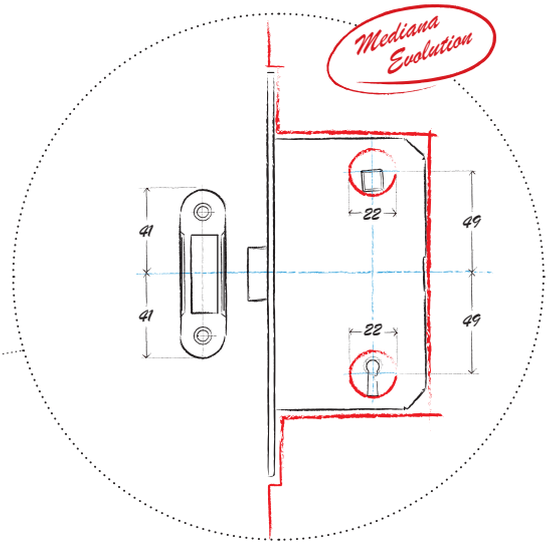


Fijación de la parte del marco con dos tirafondos de 3,5 ó 4 mm y dos pernos, como garantía de capacidad óptima perdurable.



Puerta derecha

Para completar la reversibilidad de la puerta es necesario girar la cerradura. O sea, es posible para Mediana Evolution y Centro, gracias a la simetría del fresado respecto al eje del panel.



Embellecedores

La amplia disponibilidad de embellecedores permite utilizar REVER en un solo acabado, personalizando el color en obra. Esto permite la consiguiente disminución del almacenamiento de puertas vinculadas al acabado de los accesorios.

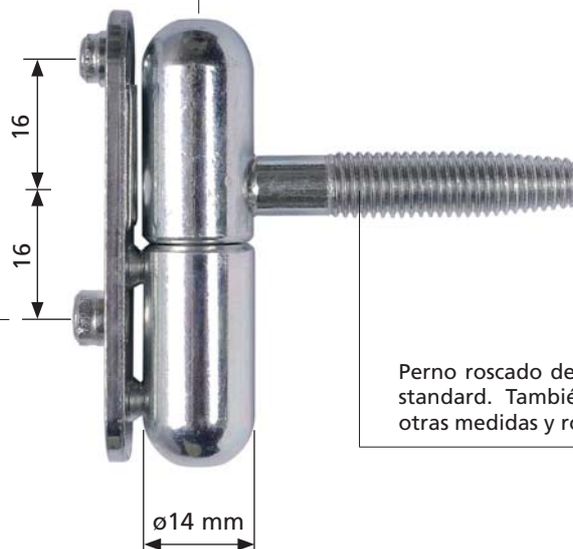
Rever

La bisagra para puertas batientes reversibles

Características técnicas

Dos pernos extruídos, simétricos con respecto al perno roscado determinan la reversibilidad de la bisagra y contribuyen a su óptima capacidad portante.

Disponibles en dos versiones, con eje vertical de 11 y 13 mm.



Perno roscado de 40 mm en la versión standard. También está disponible en otras medidas y roscas.



Económico, pero con estilo

Estética moderna y esencial, sin compromisos. La utilización de REVER no modifica sustancialmente el ciclo productivo, manteniendo inalterable las herramientas de fresado y montaje de la bisagra.

Ejemplo de aplicación

