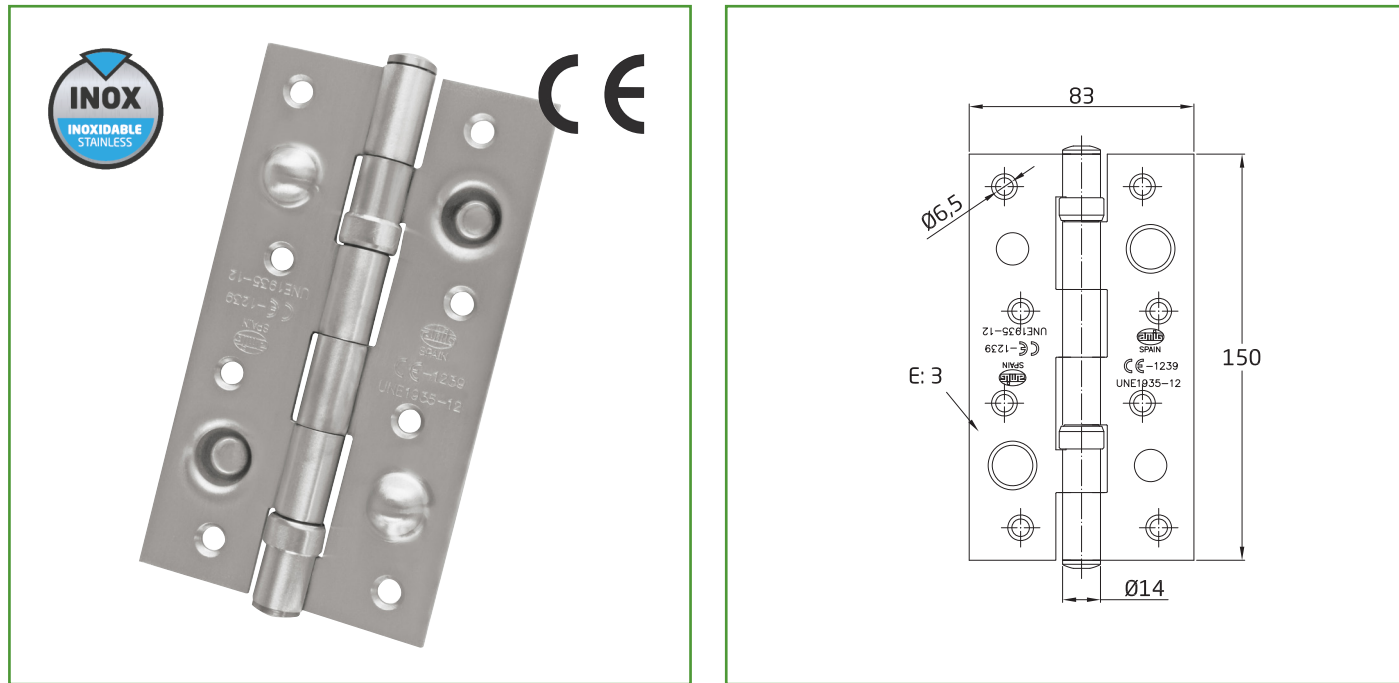


Mod. 570CE BISAGRA DE SEGURIDAD

BISAGRAS Y PERNOS


Medidas: 150 x 83 x 3 mm

Material: Acero inoxidable 18/8

Acabado: Mate

Código: 17524

Presentación: Sin EAN Individual

EAN pieza:


Características

Bisagra de seguridad con marcado CE y canto cuadrado para puertas de entrada con remates. Con rodamientos. Fácil instalación.

Instrucciones de montaje / Utilidades

Las bisagras de seguridad con sistema antipalanca sirven tanto para puertas de exterior como de entrada, aportando un plus de protección ante cualquier agresión, impidiendo el uso de palanca y garantizando la seguridad de nuestro hogar.

Ecofriendly

En AMIG tenemos como objetivo ofrecer la mejor calidad en nuestros productos sin dañar el medio ambiente. Por eso, trabajamos para cumplir en todo momento con la normativa ambiental en nuestros procesos, así como implantando el Sistema Integral de Gestión (SIG) de residuos de envases y embalajes.

Conservación y limpieza

Utilizar un paño seco para la limpieza
No usar productos abrasivos y/o corrosivos,
detergentes, disolventes ni alcoholes.



Logística del producto:



Longitud del producto (cm):	17
Ancho del producto (cm):	5
Altura del producto (cm):	3
Peso del producto (gr):	405

Datos packaging:



Cantidad por envase:	6
Longitud del envase (cm):	17,5
Ancho del envase (cm):	11
Altura del envase (cm):	6
Peso del envase (Kg):	2,67
EAN del envase:	8413023175242

Cantidad por embalaje:	30
Longitud del embalaje (cm):	33
Ancho del embalaje (cm):	20
Altura del embalaje (cm):	13
Peso del embalaje (Kg):	13,5
EAN del embalaje:	8413023875241



Marcado CE EN 1935:2002

Las bisagras Mod. 568CE están certificadas para puertas antifuego y cuentan con la marca CE.

La presencia de esta marca indica que la bisagra ha pasado todas los ensayos exigidos por la norma armonizada EN 1935:2002 y que la empresa fabricante produce, según los planos de fabricación sistemáticamente supervisados y controlados.

Los ensayos que deben superar las bisagras para obtener el marcado CE son múltiples y graves, tanto estáticos como dinámicos, deformación bajo carga, sobrecarga y resistencia al corte.

