

# 1... 2... TRIMAX

Nuevo programa de bisagras roscadas para madera

## 1 Modelo 118



## 2 3D-matic



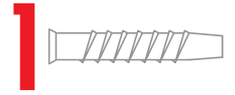
## 3 TRIMAX



- Tres bisagras Ø14 mm con fresado unificado para estandarizar el montaje en cerramientos exteriores con apertura practicable de 1 - 2 - 3 - 4 hojas.
- Trío específicamente diseñado para simplificar la gestión de líneas automáticas de fresado y montaje.

# 1 ... 2 ... TRIMAX - Nuevo programa de bisagras roscadas para madera

## Modelo 118 $\varnothing$ 14



Desde la tradicional bisagra roscada para madera de dos agujas Modelo 118, viene concebida la versión con agujas aumentadas para favorecer un fresado más profundo en el corazón del montante. Está disponible bajo demanda también el modelo para apertura Vasistas.

Largo de la aguja de 46 mm.

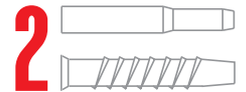


Parte inicial de la aguja lisa para favorecer la instalación en cerramientos con guarnición sobre la solapa de la hoja.



Embellecedores disponibles en diferentes acabados y materiales para Modelo 118.

## 3D-matic $\varnothing$ 14



Conserva todas las apreciadas características técnicas de la bisagras 3D. La nueva versión de la 3D nace para anubadoras automáticas, que fresan con la misma broca, para bisagras de dos o cuatro agujas.

La distancia entre-ejes de los pernos lisos centrales, unificada con la del Modelo 118, permite la sustitución en obra de las bisagras de dos agujas por aquellas de cuatro agujas de manera sencilla y rápida, gracias a la plantilla creada para ello.



Producto certificado según la norma EN 1935:2002 y acompañado por el marcado CE.

Pernos roscados y lisos diseñados para fresado  $\varnothing$  7,2 unificado con bisagras Modelo 118 de 46 mm y Trimax.

- ① Regulación vertical.
- ② Regulación por presión.
- ③ Regulación horizontal.



Embellecedores disponibles en diferentes acabados y materiales para Modelo 3D- matic.

## TRIMAX $\varnothing 14$



Es la innovadora bisagra regulable para cerramientos exteriores de tres y cuatro hojas ideada por AGB y derivada de la ya renombrada 3D.

El fresado de la solapa en la segunda y tercera hoja es por tanto idéntico al practicado para la 3D permitiendo una fácil gestión de los cerramientos en las líneas automatizadas.

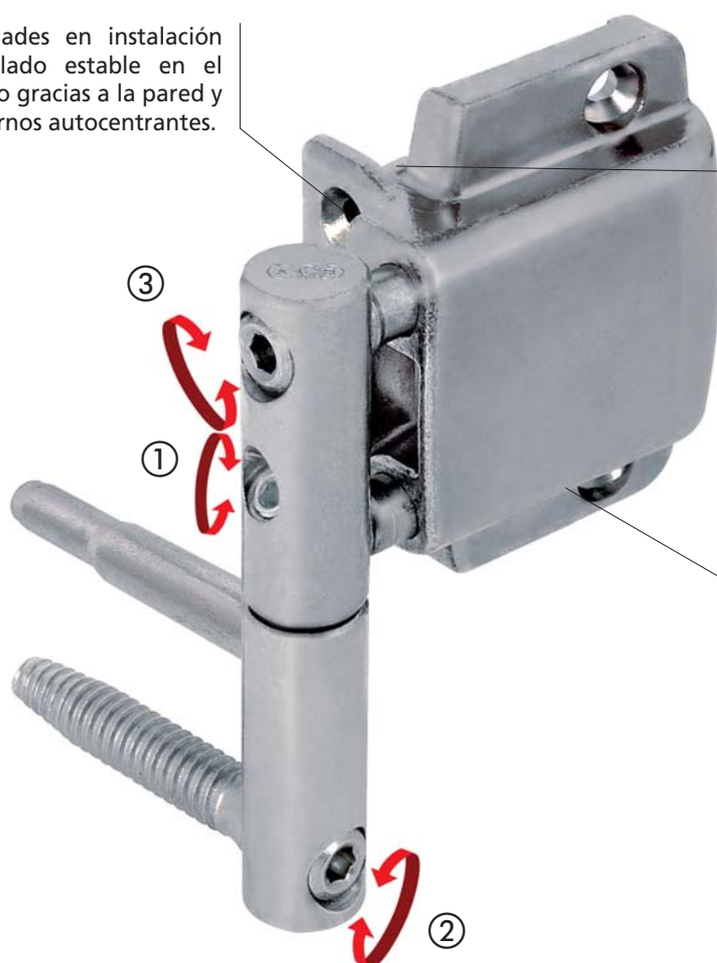
Trimax agarra la hoja mediante cuatro tirafondos de fijación inclinados, dos pernos autocentrados y una pared de solapa, consiguiendo así una excepcional capacidad.

La bisagra está diseñada para una distancia mínima entre las solapas de las dos hojas de 4 mm, la medida ideal es de 5 a 6 mm.

Facilidades en instalación y anclado estable en el tiempo gracias a la pared y los pernos autocentrantes.



Pernos autocentrantes con orificio pasante para evitar fisuras indeseables.



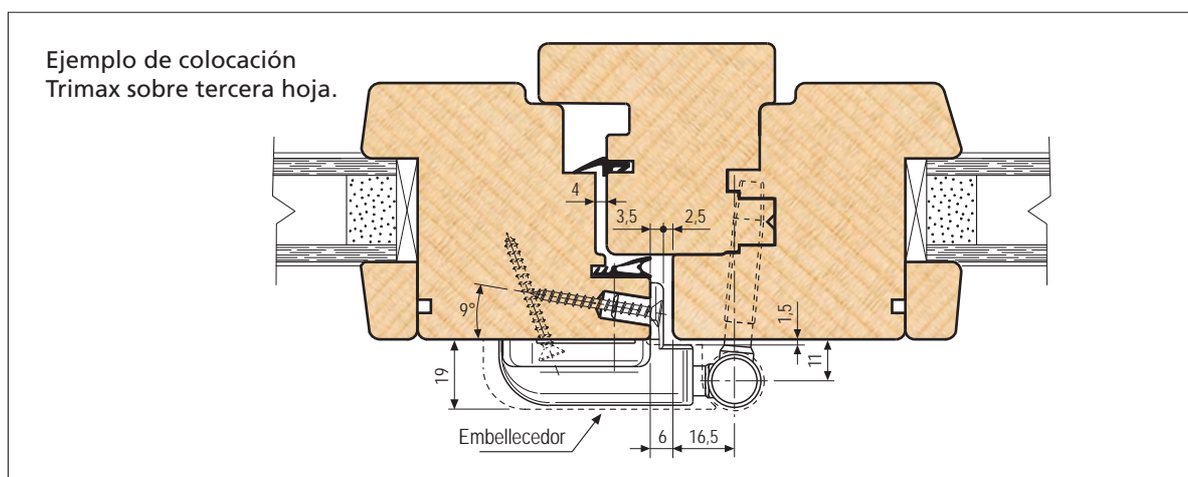
Estética cuidada hasta en los mínimos detalles, para permitir el uso de la bisagra también sin embellecedor.

- ① Regulación vertical de 4 mm.
- ② Regulación por presión.
- ③ Regulación horizontal  $\pm$  3 mm.



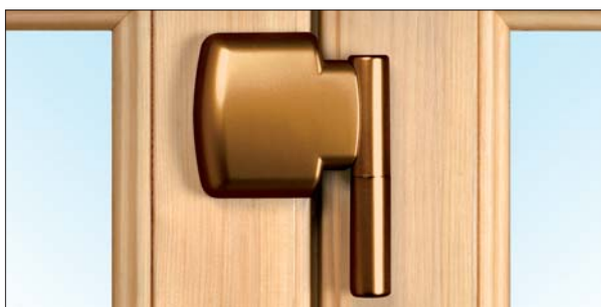
Embellecedores disponibles en diferentes acabados para Modelo TRIMAX

# 1 ... 2 ... TRIMAX - Nuevo programa de bisagras roscadas para madera



## Embellecedores

Están disponibles los embellecedores en diversos acabados para un bello resultado estético coordinado con otros elementos del cerramiento.



## Cargadores para anubadoras

Están disponibles bajo demanda los cargadores, ya sea para bisagras de cuatro agujas, ya sea para las de dos agujas.

