

Instrucciones:
Las fijaciones de tipo 2



El botón

El botón conector azul está especialmente diseñado para las fijaciones tipo 2. Se puede utilizar con tornillos de madera avellanados de Ø5mm **(A)**, o tornillos Varianta Euro de Ø6.2mm **(B)** para encajar Ø5mm agujeros piloto.

Consulte con su proveedor de materiales qué tornillo se acopla mejor a su utilización.

Soporte de tornillo (C)

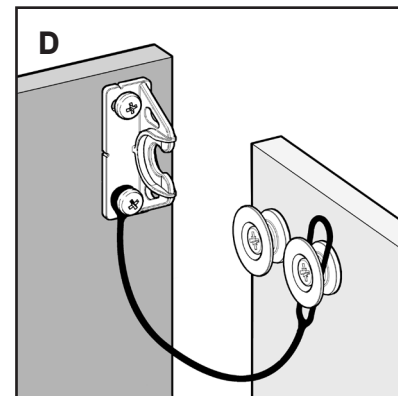
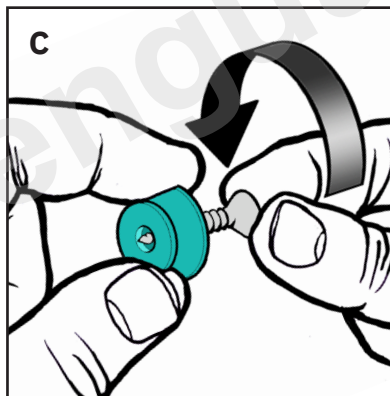
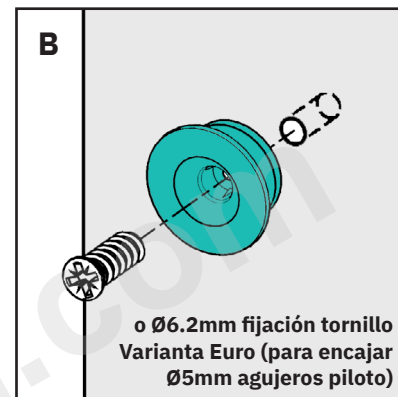
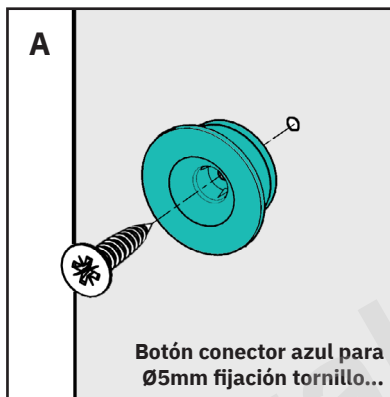
El botón azul puede sostener el tornillo para facilitar el montaje. Los tornillos Euro Varianta se deben atornillar a través del botón antes de intentar atornillarlos al panel.

Accesorio con cuerda de seguridad

En situaciones en las que la seguridad es un problema, deberá instalar dos cuerdas de seguridad **(D)**, en la esquina superior de cada una de las fijaciones.

Utilice un conector adicional que colocará de forma adyacente al conector de fijaciones para atrapar la lazada en la cuerda de seguridad. Para desmontar completamente el panel afloje la cuerda de seguridad del conector. Cada cuerda puede soportar 10kg (22lbs).

Tenga en cuenta que si desea el accesorio de cuerda de seguridad deberá encargarlo por separado.



Fijaciones de tipo 2

Puede montar las fijaciones de tipo 2 para conseguir un panel sobrepuesto o una disposición de paneles internos.

1. Panel sobrepuesto

Se sujeta la fijación de tipo 2 al panel desmontable, tal y como se muestra en las imágenes de la derecha, teniendo en cuenta que el centro de las fijaciones está a 13mm entre la superficie y el conector al que se fija.

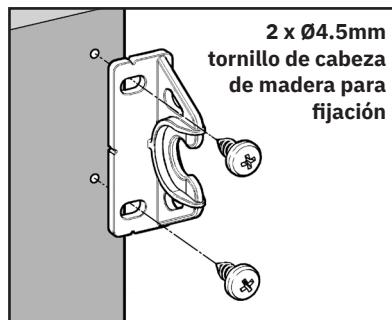
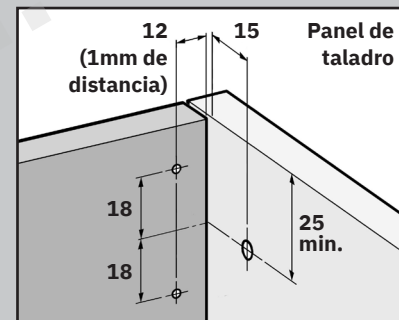
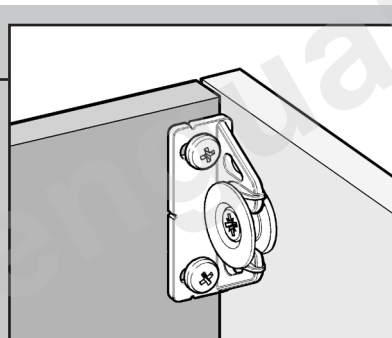
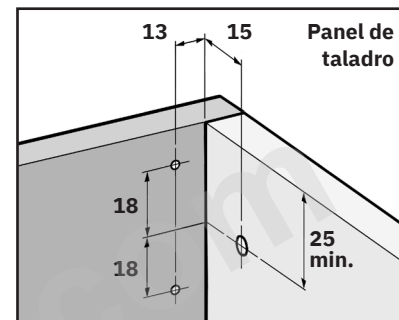
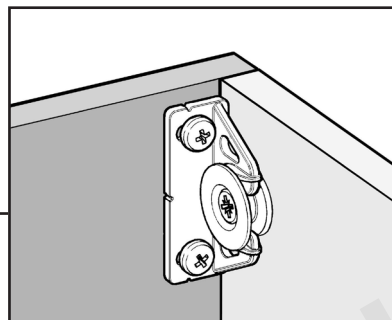
2. Panel interno

La fijación de tipo 2 se fija al panel desmontable, tal y como se indica en la imagen de la derecha. Coloque los centros de las fijaciones a 12mm del borde del panel y deje 1mm de distancia entre el panel y la superficie a la que fijará el conector.

Un consejo útil

Si se encajan los agujeros para montar las fijaciones, esto permitirá un pequeño margen de ajuste.

Primero tense los tornillos de la fijación suavemente, de forma en que la fijación se pueda mover con un poco de resistencia. Seguidamente instale, posicione y retire el panel. Para finalizar tense totalmente los tornillos. Este proceso le facilitará una alineación precisa del panel.



Accesorio marcador de fijación

El accesorio marcador de fijación facilita el montaje y reduce la necesidad de medir y marcar.

1. Panel sobrepuesto

El marcador y el Button-fix se juntan como se muestra en la imagen (A) y se usan para marcar la posición del conector (B).

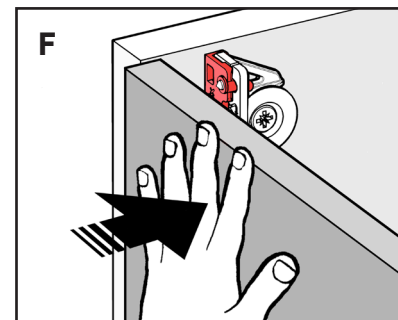
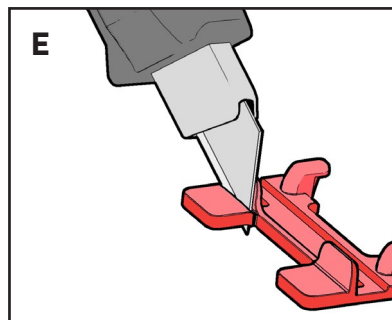
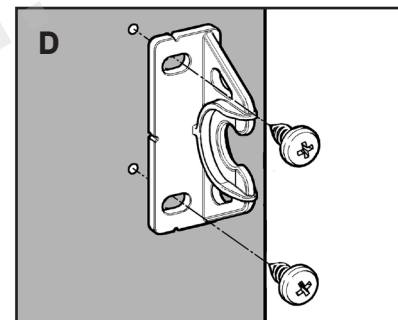
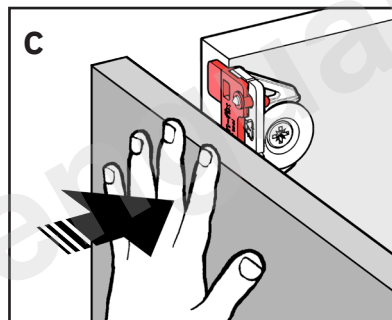
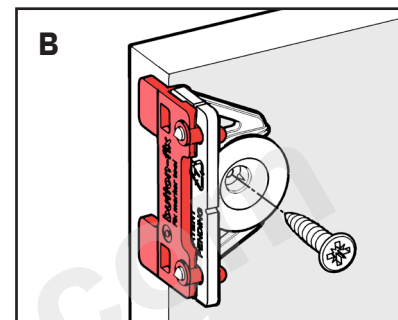
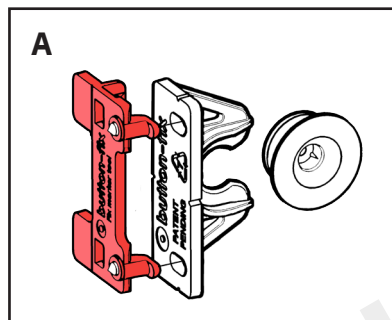
Una vez haya fijado el conector empuje firmemente el panel desmontable hacia los clavos del marcador (C) para obtener la posición exacta de la fijación (D).

2. Panel interno

También puede utilizar el marcador para los paneles internos, pero debe quitar las pestañas como se muestra (E).

Antes de instalar la herramienta de marcaje y de empujar firmemente el panel hacia los clavos del marcador (F), marque y fije el conector en la posición que desee (todo dependerá del grosor del panel).

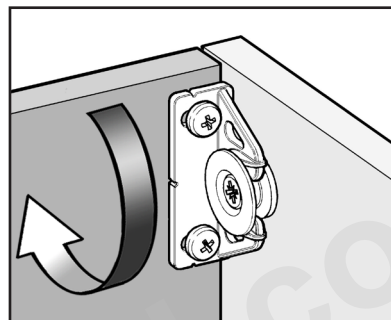
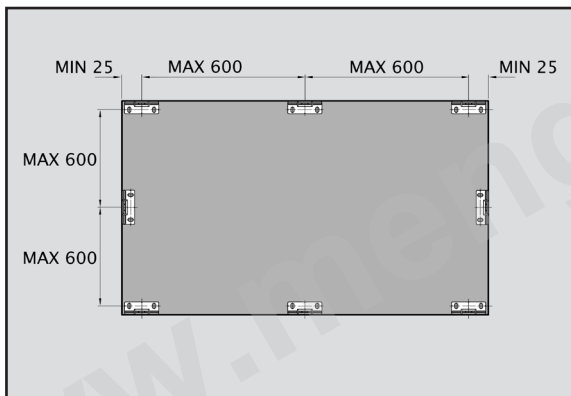
Tenga en cuenta que si desea el accesorio marcador de fijación deberá encargarlo por separado.



Una bisagra simple

Cuando se utiliza una fijación de tipo 2 para sujetar un panel interno, es posible que el panel gire dos fijaciones siempre y cuando haya espacio suficiente en el panel.

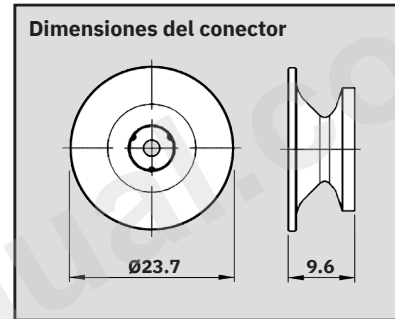
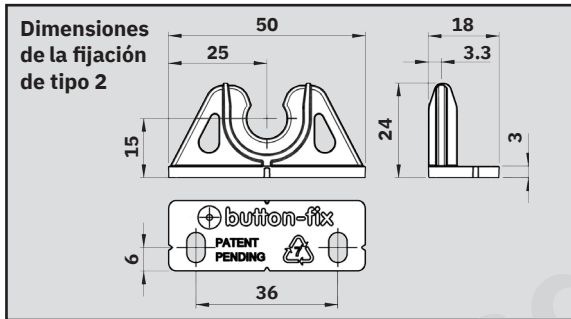
De este modo se puede utilizar la fijación de tipo 2 para crear paneles de acceso pivotantes simples.



Disposición aconsejada

Le aconsejamos que no separe más de 600mm las fijaciones de tipo 2. Todo dependerá del tamaño y de la rigidez del panel.

Puede colocar las fijaciones de tipo 2 ya sea de forma horizontal, vertical, o combinando ambas (como se muestra en la imagen).



Producido en el Reino Unido

Buttonfix Limited

Unit A, 1 Britton Street

London, EC1M 5NW

T: +44 (0)20 8150 7190

E: info@button-fix.com

button-fix.com

