



TIP-ON para puertas

Hoja de datos técnicos

TIP-ON para puertas

Producto



Descripción

- TIP-ON, la ayuda mecánica en la apertura para puertas sin tiradores satisface las mayores exigencias en cuanto a diseño, confort, funcionalidad y ergonomía. El sistema de bisagras "CLIP top" demostrado en innumerables ocasiones constituye la base para puertas

Posición de montaje

La ayuda en la apertura óptima esta garantizada, si la unidad TIP-ON se coloca en la zona de la posición real del tirador. Divergencias pueden ser de ± 300 mm en altura y en anchura hasta un cuarto del ancho de cuerpo de mueble.

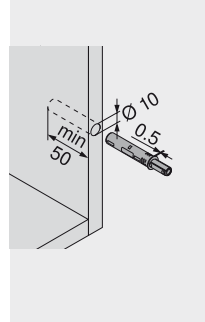
"Standard" para recubrimiento angular de puertas*



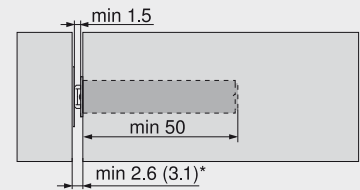
Largo: 50 mm
Plástico, gris polvo

Ref.
955.1002

- TIP-ON "estándar"
- Para recubrimiento angular de puertas
- Para taladrar $\varnothing 10 \times 50$ mm
- Material: Plástico, gris polvo
- Con imán
- Camino de expulsión aprox. 18 mm



* para puertas con alturas menor de 1300 mm



* min. 2,6 mm con placa adhesiva
* min. 3,1 mm con placa para atornillar

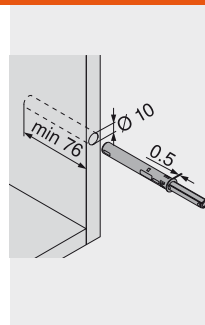
"Versión larga" para recubrimiento interior de puertas y puertas de armario*



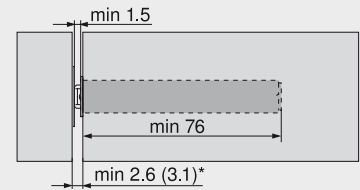
Largo: 76 mm
Plástico, gris polvo

Ref.
955A1002

- TIP-ON "Versión larga"
- Para puertas de armario de columna y topes interiores
- Para taladrar $\varnothing 10 \times 76$ mm
- Material: Plástico, gris polvo
- Con imán
- Camino de expulsión aprox. 38 mm

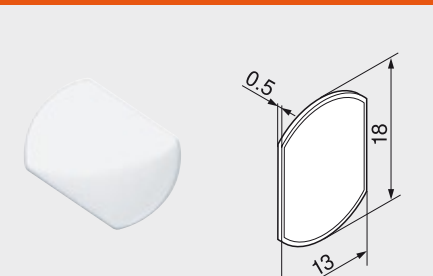


* para puertas a partir de alturas de 1300 mm



* min. 2,6 mm con placa adhesiva
* min. 3,1 mm con placa para atornillar

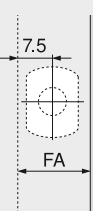
Placa adhesiva



Acero, niquelado
Ref. 955. 1008

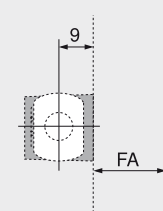
- TIP-ON placa para encolar
- Material: Acero, niquelado
- La superficie del frente debe estar limpia, libre de grasa y seca

Para taladrar

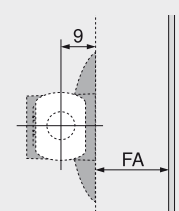


FA Recubrimiento del frente

Placa soporte recta



Placa soporte en cruz



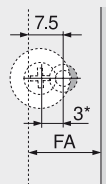
TIP-ON para puertas

Placa para atornillar

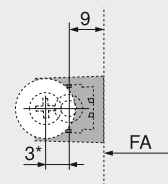


- TIP-ON placa para atornillar
- Material: Acero, niquelado
- incluye tornillos aglo 609.1500
- Con superficies duras o MDF si es necesario pretaladrar y avellanar Ø 2,5 mm

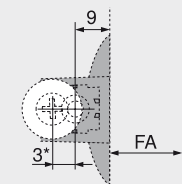
Para taladrar



Placa soporte recta



Placa soporte en cruz



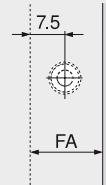
* Les recomendamos una colocación con desplazamiento de 3 mm entre la placa adhesiva para atornillar y el TIP-ON.
FA Recubrimiento del frente

Placa a presión

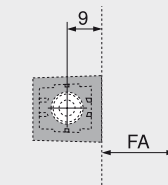


- TIP-ON placa a presión
- Material: Acero, niquelado
- Ø 11.5 mm
- Taladrado previo (Ø 5 mm)

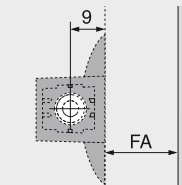
Para taladrar



Placa soporte recta



Placa soporte en cruz



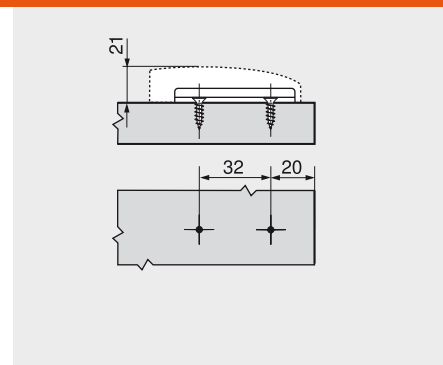
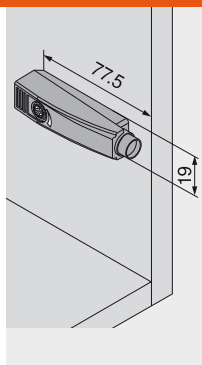
FA Recubrimiento del frente

Placa soporte recta

20/32



- TIP-ON placa soporte recta
- Montaje con tornillos aglo de Ø 3,5 mm o Ø 4 mm
- Material: plástico, gris platino
- TIP-ON debe pedirse aparte

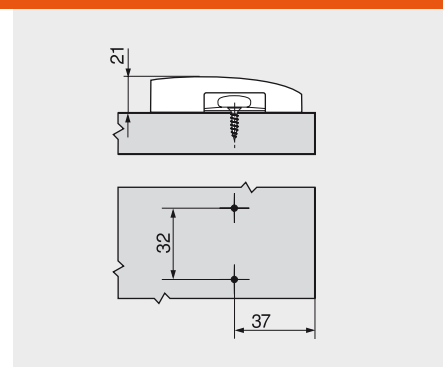
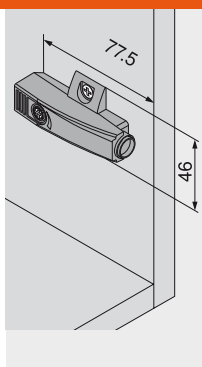


Placa soporte en cruz

37/32



- Placa soporte en cruz TIP-ON
- Montaje con tornillos aglo de Ø 3,5 mm o Ø 4 mm
- Material: plástico, gris platino
- TIP-ON debe pedirse aparte



TIP-ON para puertas

Placa soporte en cruz EXPANDO

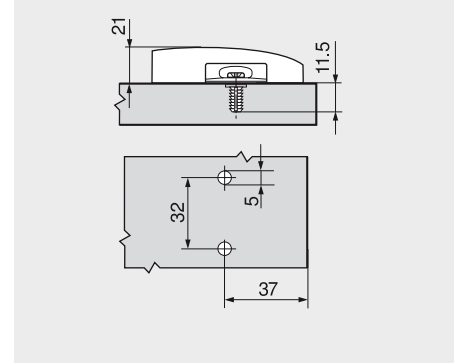
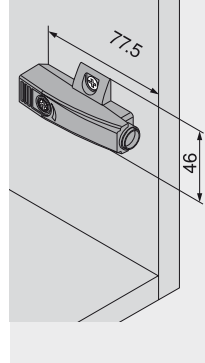


plástico, gris platino

Ref.

955. 15E1

- Placa soporte en cruz TIP-ON EXPANDO
- Montaje con tetones extensibles premontados y con tornillos especiales
- Material: plástico, gris platino
- TIP-ON debe pedirse aparte

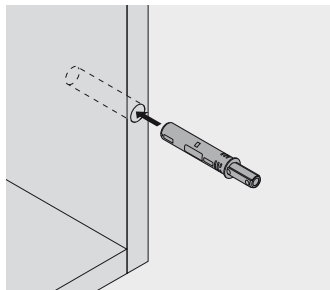


TIP-ON para puertas

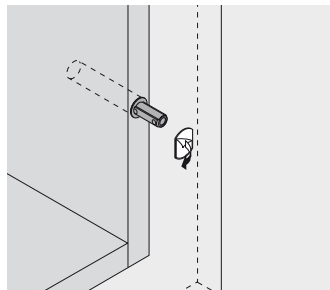
Montaje, desmontaje y ajuste



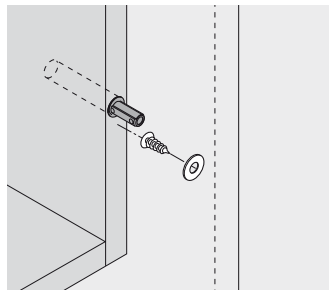
"Standard" para taladrar



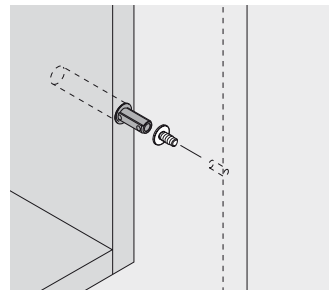
Montaje



Placa adhesiva

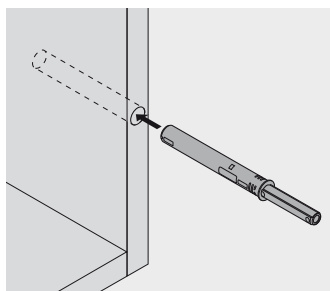


Placa para atornillar

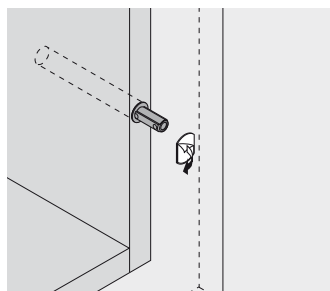


Placa a presión

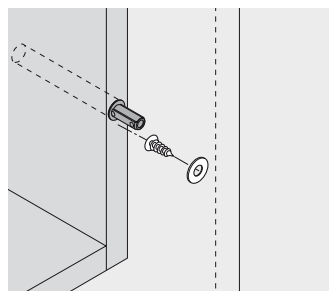
"Versión larga" para taladrar



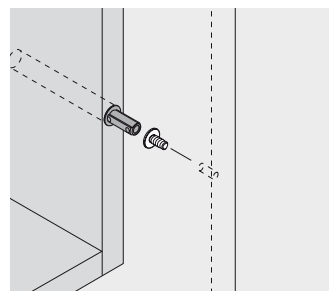
Montaje



Placa para encolar

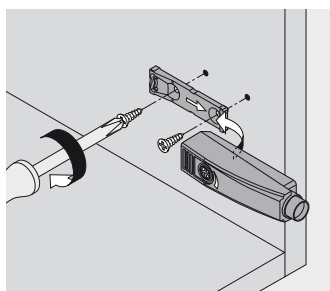


Placa para atornillar

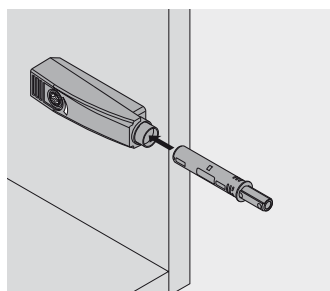


Placa a presión

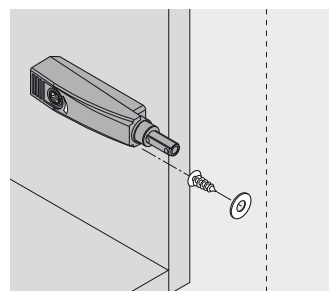
Placa soporte recta



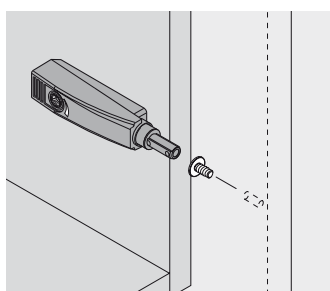
Montaje



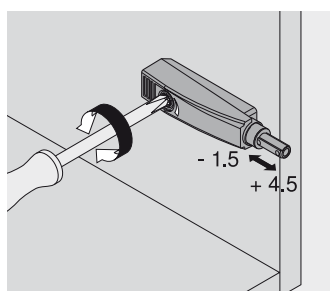
Placa adhesiva



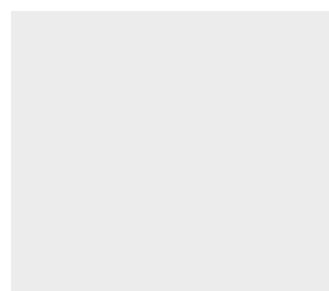
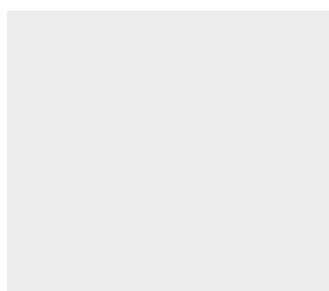
Placa para atornillar



Placa a presión



Ajuste

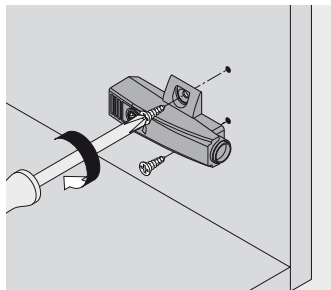


TIP-ON para puertas

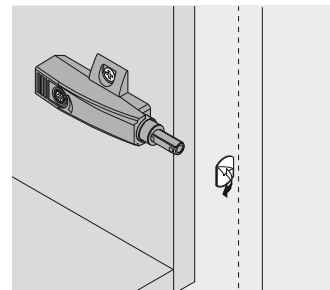
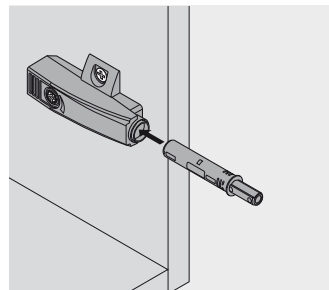
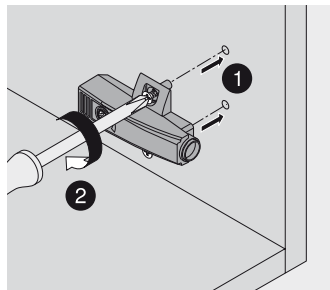
Montaje, desmontaje y ajuste



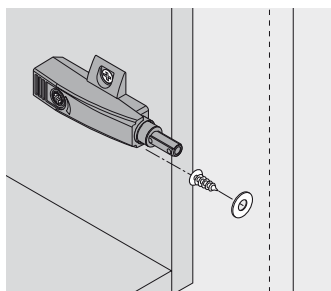
Placa soporte en cruz



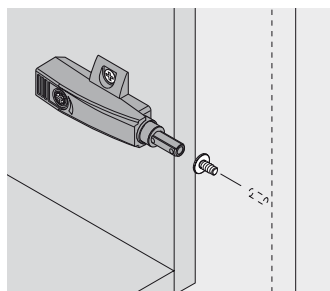
Montaje



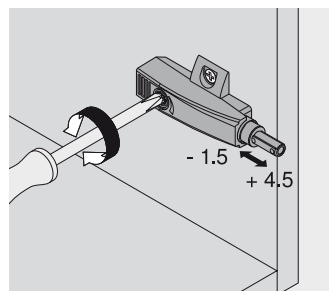
Placa adhesiva



Placa para atornillar



Placa a presión



Ajuste

