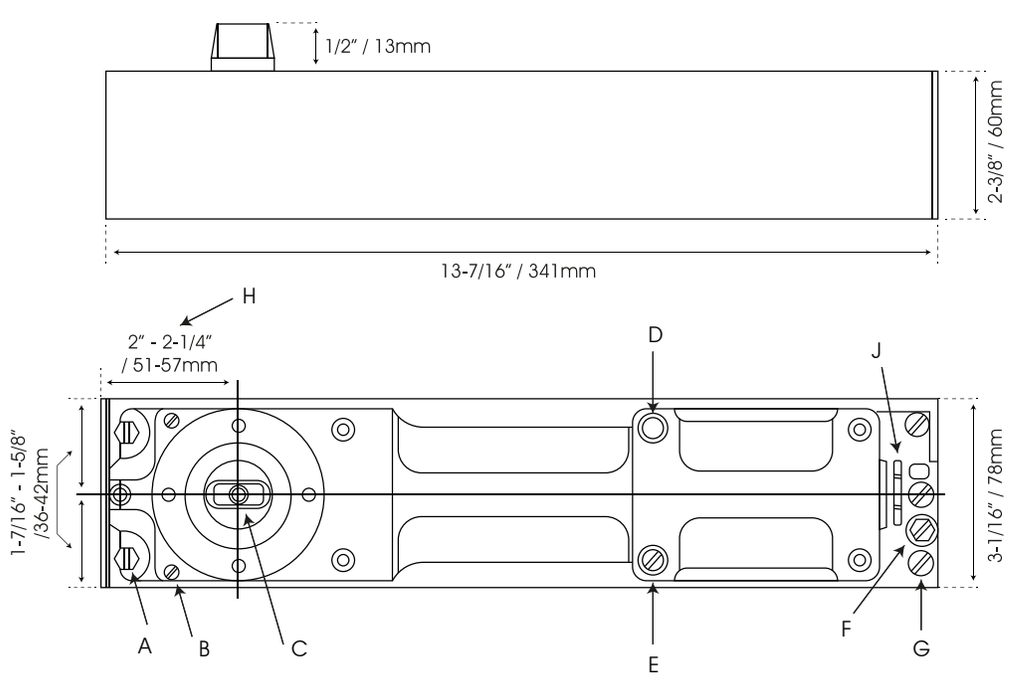


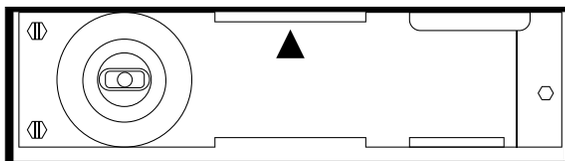
BISAGRA HIDRÁULICA 300KG

Formato sin escala

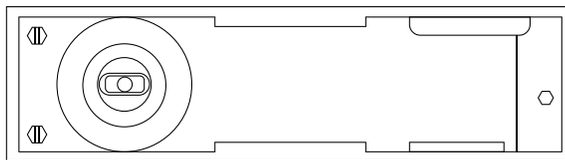
Guía de instalación VS-BTS80



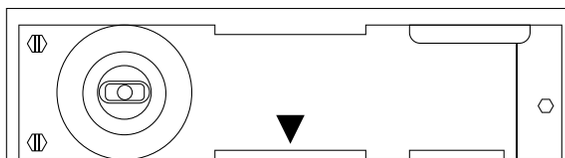
- A= Tornillos de fijación
- B= Tornillos de regulación en altura
- C= Tornillo del eje intercambiable
- D= Válvula de regulación de velocidad de cierre desde aprox. 80° hasta 0°
- E= Válvula de regulación de velocidad de cierre desde 180° hasta aprox. 80°
- F= Tornillo de fijación
- G= Tornillos de regulación en altura
- H= Distancia del centro del eje hasta el lateral de la caja de empotrado
- J= Tornillo de regulación para modificar el inicio de fijación, hidráulica - (desde 75° a 105°)



Puerta Izquierda (según DIN)
Soltar los tornillos de fijación (A) y (F);
meter el 80 en la caja empotrado,
según muestra



Puerta de vaivén
El 80 va centrado en la caja empotrado

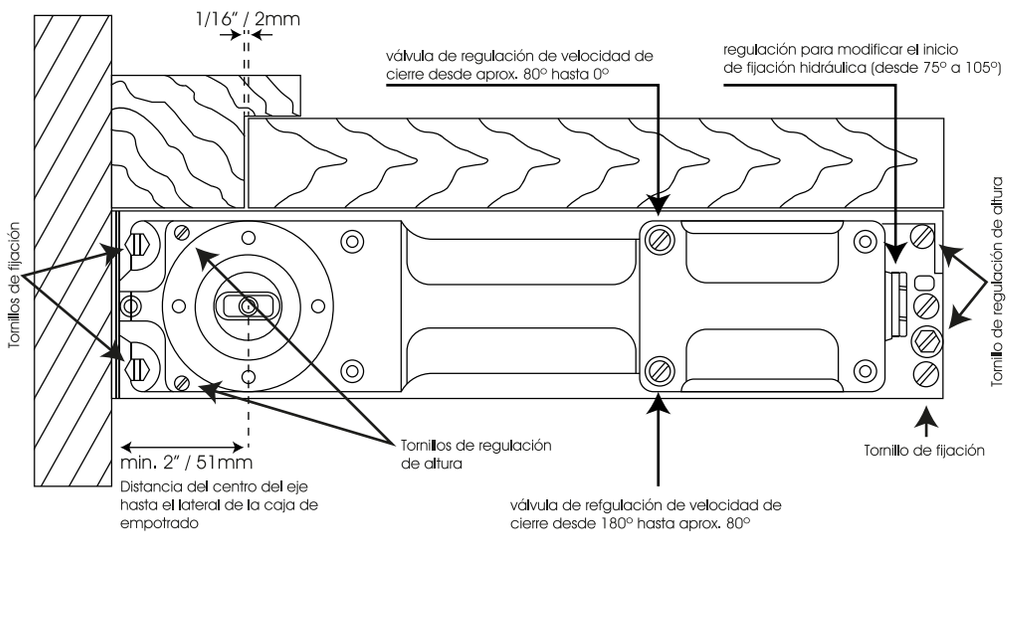
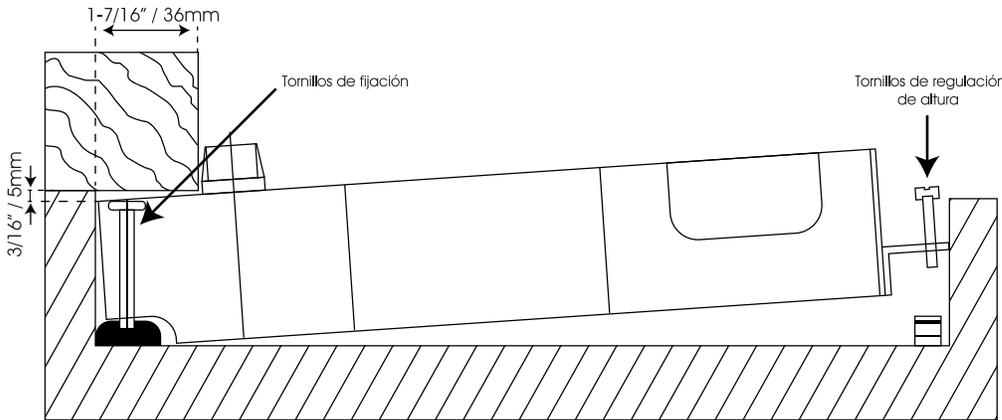


Puerta Derecha (según DIN)
Soltar los tornillos de fijación (A) y (F);
meter el 80 en la caja empotrado,
según muestra

BISAGRA HIDRÁULICA 300KG

Formato sin escala

Guía de instalación VS-BTS80



Montaje.

La medida del eje trasero asciende a 51mm y tiene que ser toada en cuenta en las paredes bastas y y de hormigon liso. Esta medida puede ser reducida hasta 15mm colocando azulejos o con revoque, etc. Si la caja de empotrado viene fijada en el suelo, quitar antes el cierrapuertas.

Desmontaje.

Aflojar los tornillos de regularización en altura (B) y el tornillo de fijación (F) y sacar el cierrapuertas.

Sucesivo montaje.

Colocar cierrapuertas y fijar el tornillo (F) y de regularización en altura.

Regulación de la velocidad de cierre, del retardo en el cierre y del dispositivo de fijación hidráulico.

Ante todo con la válvula de regulación (A) se regula la velocidad de cierre desde aprox. 80° hasta 0°. son (3) las funciones que pueden ajustarse con la válvula de regularización.

1. Regularización de la velocidad de cierre desde 180° hasta aprox. 80° (girar en el sentido de las agujas del reloj=puerta cierra mas despacio).
2. Retardo en el cierre entre 180° hasta aprox. 80° (debera seguir girandose en el sentido de las agujas del reloj).
3. Dispositivos de fijación hidráulico en cualquier posición entre 180° hasta aprox. 85° (cerrando completamente la válvula de reulación).

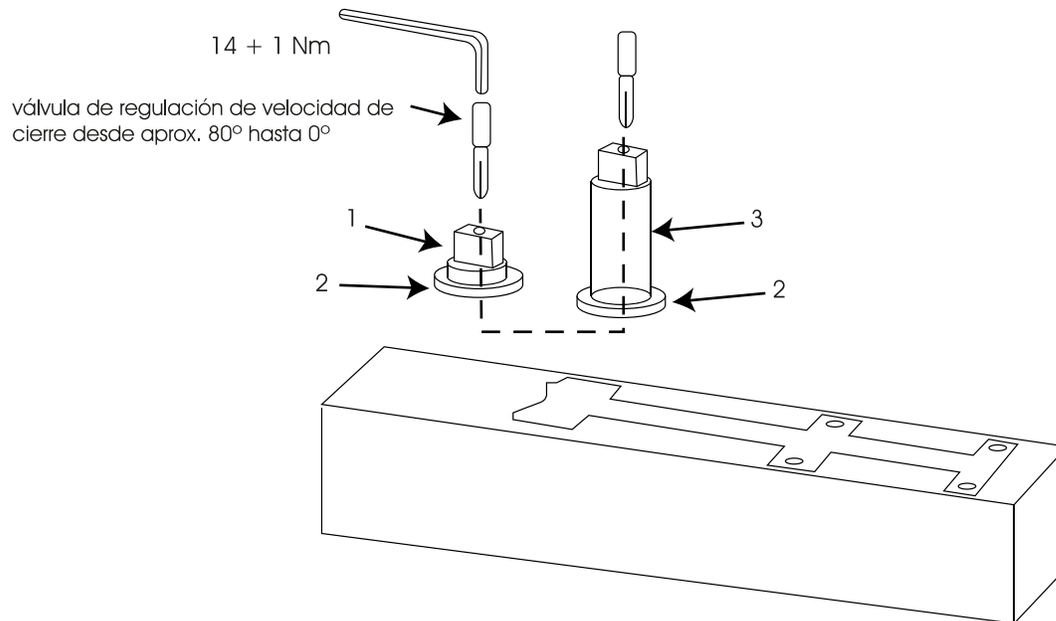
Con el tornillo de regularización (J) puede modificarse en el inicio del dispositivo de fijación la hidráulico entre 75° y 105° (girando hacia la derecha, inicio de la fijación = 105° girando hacia la izquierda, inicio de la fijación 75°).

Al mismo tiempo puede modificarse el retardo en el cierre (vease punto 2. Hasta 105° o hstat 75°).

BISAGRA HIDRÁULICA 300KG

Formato sin escala

Guía de instalación VS-BTS80



Cambiar el eje intercambiable.

Soltar el tornillo (C) el cual esta introducido en el eje con la llave ALLEN que adjuntamos (5mm).
Quitar el eje normal (1) y apretar disco de protección (2) en la ranura del eje elegido (3) (intercambiado).
Colocar el nuevo eje (3) en el cierrapuertas y apretar el tornillo fuertemente.

Masa aislante

Para llenar el vacío entre cierrapuertas y la caja de empotrado, al encontrarse instalado en lugares húmedos o puertas exteriores sometidas a temporales lluvias; colocar la masa aislante.

Accesorios

Accesorios para el montaje en las puertas de aluminio, de cristal, de acero Inoxidable, de madera, de PVC o de acero, se encuentran a su disposición.