

01

Bisagra cazoleta desmontable que, al ejercer presión, activa la apertura de la puerta.

02 Atributos

- » Sistema de resorte que genera una acción inversa de apertura, tendiendo a expulsar la puerta hacia afuera.
- » Por su forma de apertura no requiere el uso de tiradores o manijas.
- » Posibilidad de tres tipos de montaje según el codo que se utilice (codo 0, 9 y 18).
- » Permite regular la puerta en tres dimensiones.
- » Sistema 32.
- » Sistema slide-on. Diseño que asegura el montaje de la puerta al cuerpo del mueble por deslizamiento.
- » Testeado y garantizado en 50.000 ciclos de uso.*
- » Fabricada en acero laminado, terminación superficial niquelada.

» Accesorio necesario - Retén de puerta

- » Retiene la puerta para evitar su apertura.
- » Mediante presión se libera el mecanismo de retención.
- » Clip con resorte que permite ceder y abrir la puerta en forma manual.
- » Fijación al lateral, piso o techo del mueble, sin necesidad de mecanizado.



Código	Producto	Min. Desp
40116172	Bisagra push-on 35mm c.0 CLASSIC	20 Unid.
40116173	Bisagra push-on 35mm c.9 CLASSIC	20 Unid.
40116174	Bisagra push-on 35mm c.18 CLASSIC	20 Unid.

Accesorio Necesario

40103330	Retén de puerta	10 Unid.
----------	-----------------	----------

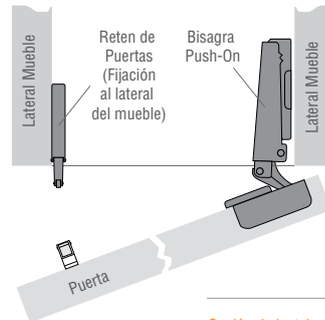
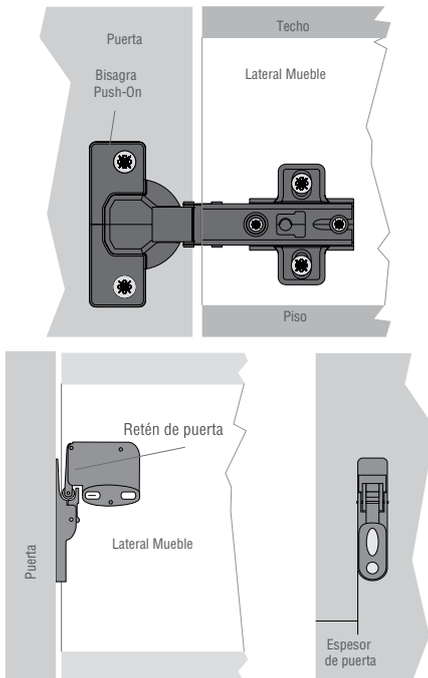
A tener en cuenta 03

- » Trabaja en conjunto con un retén para mantener la puerta en posición cerrada.
- » Según el tamaño de la puerta dependerá la cantidad de bisagras por colocar. (Ver información general).
- » Requiere de un fresado de 35 mm de diámetro en la puerta.
- » Para puertas con espesores entre 14 mm y 24 mm.
- » Altura mínima de marco de puerta 45 mm.

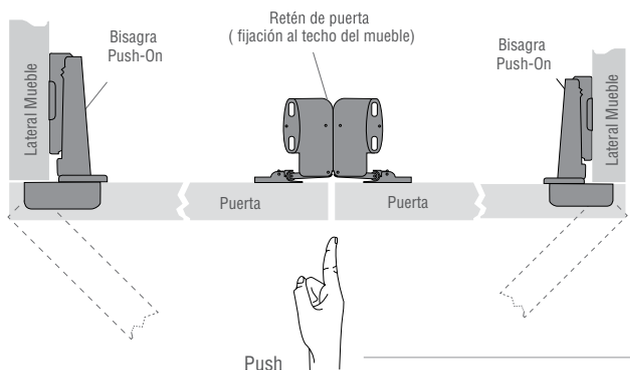
Herramientas necesarias 04

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Fresa de diámetro 35 mm.
- » Escuadra.

Esquemas de aplicación



Opción de instalación con una puerta



Opción de instalación con dos puertas

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del sistema. Ensayado bajo norma ANSI-BHMA A 156-9-2003 GRADO 2.