



BISAGRA RINCÓN FALSO - CIERRE SUAVE

Bisagra de alta calidad, ideal para la apertura de puertas en esquinas ciegas o uniones en muebles que no consideren un pilar central, permitiendo la fácil apertura y acceso rápido al interior del mueble.



SELLOS Y ATRIBUTOS



PRODUCTO
TERMINADO



INTERIOR



ACABADOS
DE ALTA CALIDAD



RÁPIDA
INSTALACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- **Terminación:** Niquelado
- **Profundidad de la copa:** 11.5mm
- **Diámetro de la copa:** 35mm
- **Distancia entre el tornillo de la copa:** 48mm
- **Conexión:** clipeable
- **Peso:** 103 grs.
- **Ángulo de apertura:** 90°
- **Material:** 100% acero
- **Cada bolsa incluye:** una bisagra + bolsa de tornillos
- Resistente a la corrosión
- Compatible con sistema 32
- Cumple con certificación ISO9001

USOS FRECUENTES

Uso en muebles de madera o sus derivados como MDF y MDP. Especialmente diseñado para elementos como escritorios, racks, veladores y muebles de baño y cocina que no estén expuestos a la humedad, entre otros. Su cierre suave permite una mayor durabilidad de la bisagra, ya que evita el golpe y desgaste de la pieza además permite crear ambientes más silenciosos y seguros al evitar el alcance de los dedos.

EMPAQUE

Una bisagra + bolsa de tornillos

INSTALACIÓN

Para instalar una bisagra de rincón falso:

1.- Primero debes realizar las perforaciones circulares en la cara interna de la puerta con una broca especial e insertar las cazoletas, atornillándolas para que queden firmes. A diferencia de las bisagras comunes, estas se fijan sobre la regleta o panel fijo del rincón del mueble y no sobre el lateral, por lo que debes atornillar las bases directamente en la parte interna de esa pieza frontal fija.

2.- Una vez colocadas, solo queda deslizar los brazos de las bisagras a las bases; gracias al mecanismo de retén, el muelle interno se encargará de mantener la puerta cerrada con presión por sí solo, permitiéndote finalmente ajustar los tornillos de regulación para que la puerta quede perfectamente nivelada y alineada con el mueble.