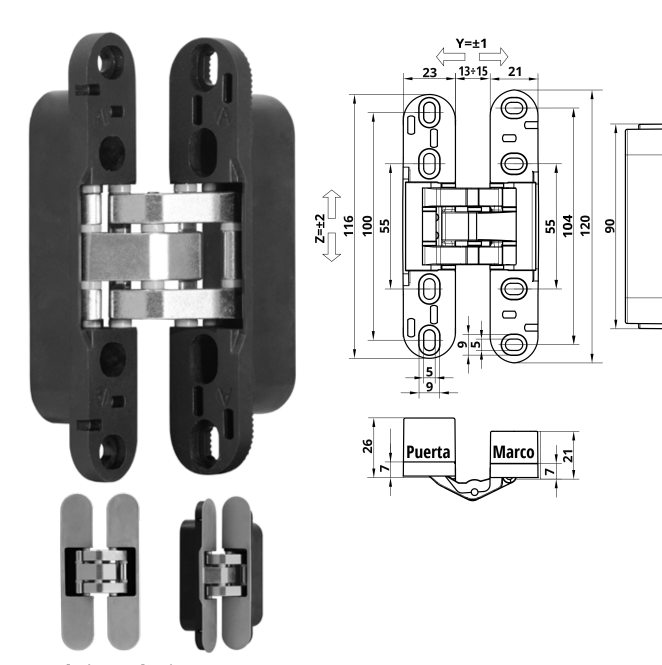


FICHA TÉCNICA IN232

Bisagra oculta



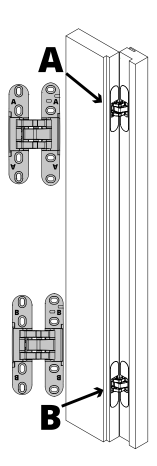
- Características técnicas
 Gracias a los 21 mm de profundidad del alojamento del marco es posible aplicar la bisagras en espacios particularmente reducidos evitando el corte del tapajuntas y permitiendo el montaje del mismo al ras con la puerta.
- Idónea para ser instalada con puertas de madera y aluminio.
- Mecanismos de movimiento de zamak.
- Material de los cascos: polímero termoplástico.
- **Dotadas de capuchones** que esconden el mecanzado y los clavos de regulación.
- La bisagra es reversible.
- El punto de articulación de la bisagra se compone de **7 puntos de apoyo** que garanticen bajo desgaste, durabilidad, resistencia y alta velocidad de flujo; el contacto entre los elementos se evita mediante cojinetes de material plástico equipado de alta resistencia al desgaste.
- Equipada **de regulación** en altura y profundidad. **Mismo mecanizado de las bisagras IN230 y IN235.**

Datos técnicos

Capacidad*	30 Kg.
Profundidad - hoja	26 mm
Profundidad - marco	21 mm
Ángulo de apertura de la puerta	180°
Regulación de altura	± 2 mm
Regulación de profundidad	± 1 mm

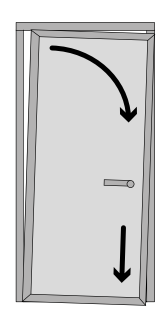
* Testada con puertas de 90x210 cm, con dos bisagras. Para información más amplia sobre el número de bisagras a utilizar en función del peso y de las dimensiones de la puerta, consulte las tablas de carga disponibles en el sitio con dirección www.otlav.it.

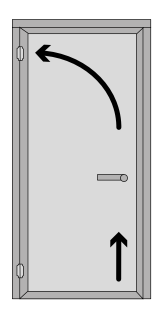


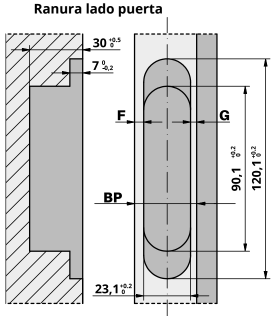


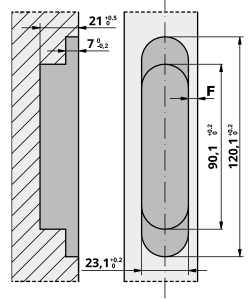
Regulación lateral La bisagra indicada con la letra **"A"** se instala arriba y la bisagra con la letra "B" abajo.

La puerta, luego de ser instalada, sufre una caída natural. Las bisagras IN232 instaladas correctamente, gracias a la diferencia existente entre el modelo "A" y el modelo "B", permite la recuperación de la posición ideal.









Ranura lado marco

ВР		G
	4	
31	4	4
32	4	5
33	4	6
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	4	3 4 5 6 7 8 9
35	4	8
36	4	
37	4	10
38	4	11
39	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12
40	4	13