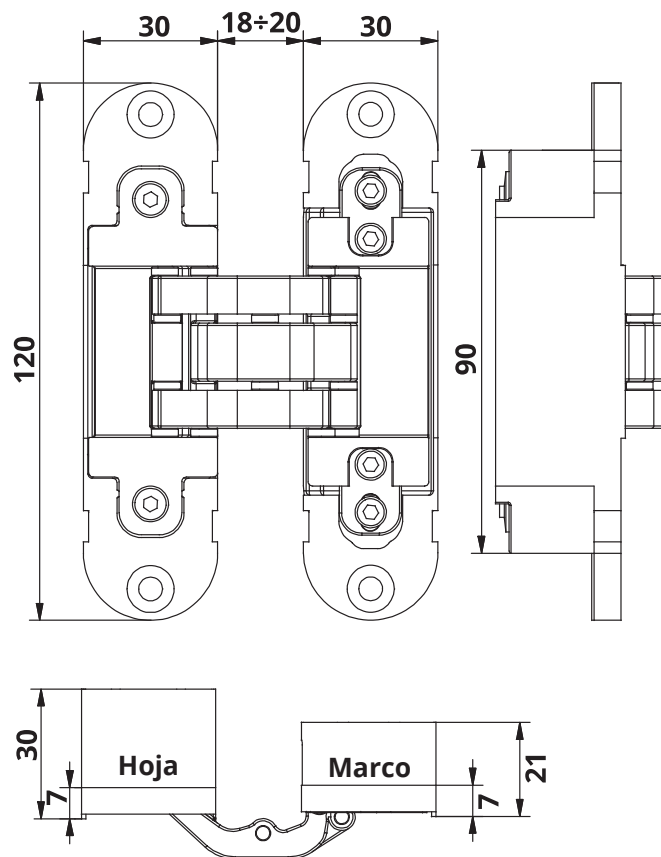


## FICHA TÉCNICA IN305

Bisagra oculta



### Datos técnicos

Capacidad*	80 Kg.
Altura de la bisagra	120 mm
Anchura marco	30 mm
Anchura hoja	30 mm
Profundidad hoja	30 mm
Profundidad marco	21 mm
Ángulo de apertura de la puerta	180°
Regulación lateral	± 1 mm
Regulación de altura	± 2 mm
Regulación de profundidad	± 1 mm

\* Testada con puertas de 90x210 cm, con dos bisagras. Para una 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](http://www.otlav.it).

### Características técnicas

- **VERSATILIDAD:** gracias a los **21 mm de profundidad del alojamiento 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.
- La bisagra IN303 permite de ser instalada en el centro del grosor de la puerta, garantizando así la **REVERSIBILIDAD DE LA PUERTA**.
- **NINGÚN COSTE DE MANTENIMIENTO:** 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.
- La bisagra es reversible y por lo tanto permite la **OPTIMIZACIÓN DEL ALMACÉN**.
- **ALTA ESTABILIDAD:** los tornillos de anclaje, colocados en los cascos de la bisagra, quedan estables y perfectamente fijados a la carpintería y no necesitan ser aflojados por la regulación de la puerta.
- **LÍNEA MODERNA:** dotadas de tapas en aluminio que esconden los clavos de regulación.
- Equipada con **tres posibilidades de regulación** con una sola llave hexagonal de 3 mm, el mecanismo de desbloqueo y bloqueo de la bisagra permite una **REGULACIÓN PERFECTA**.
- Los mecanismos internos están protegidos por cascos que evitan problemas durante la instalación de la puerta.
- **Certificada CE** - EAD020001-01-0405
- Material de la bisagra: polímero termoplástico y ZAMAK.

## Acabados



bisagra **IN305120V702**  
capuchones **GC300010J102**  
Plata Satinado

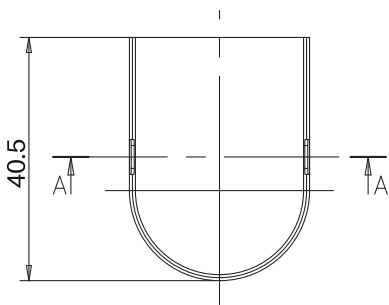
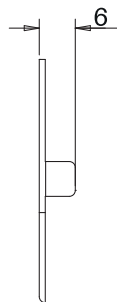
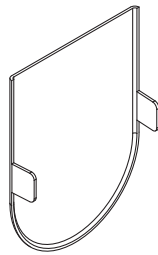
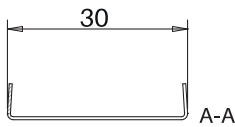


bisagra **IN305120VN02**  
capuchones **GC300010J202**  
Niquelado Satinado

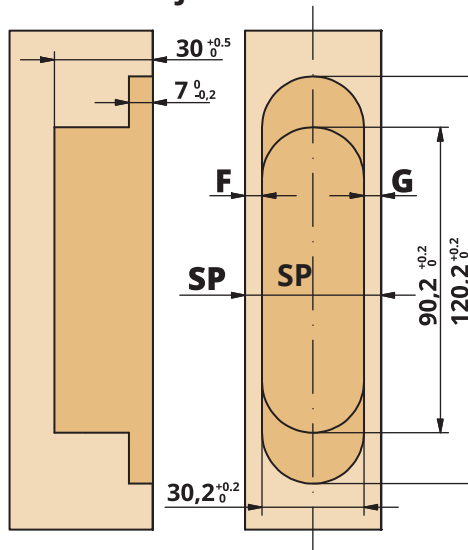


bisagra **IN305120H002**  
capuchones **GC300010J102**  
Zincado

## TAPAS



## Ranura hoja



SP	F	G
36	3	3
37	3,5	3,5
38	4	4
39	4,5	4,5
40	5	5
41	5,5	5,5
42	6	6
43	6,5	6,5
44	7	7

## Ranura marco

