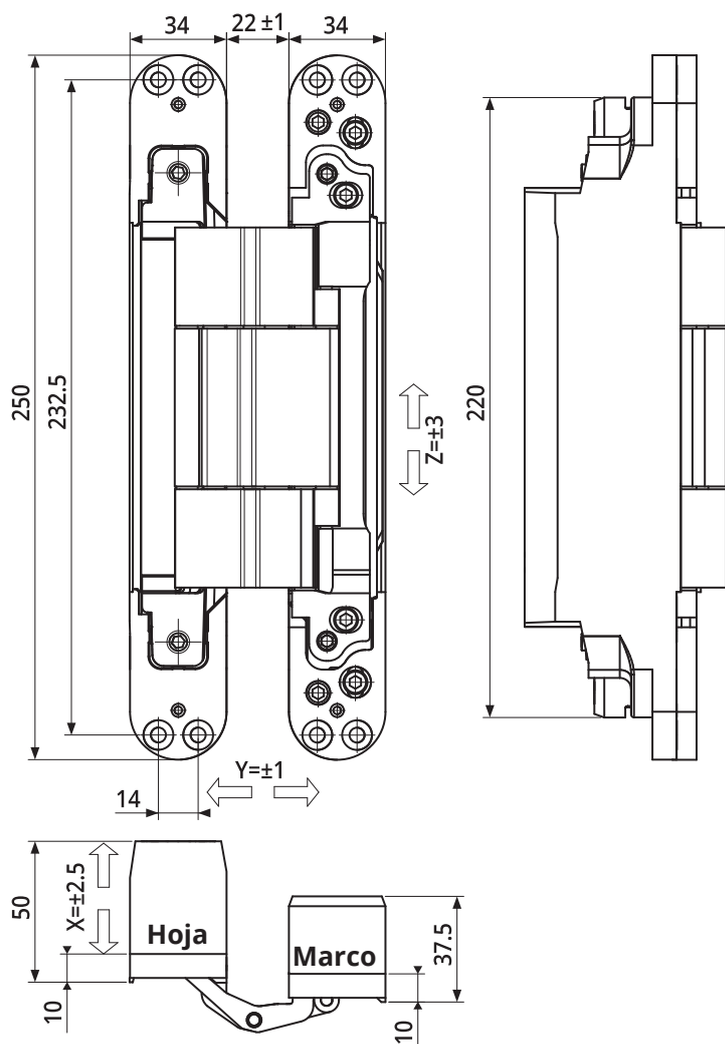


FICHA TÉCNICA IN343

Bisagra oculta para puertas pesadas



Datos técnicos

Capacidad*	200 Kg
Altura de la bisagra	250 mm
Anchura - marco	34 mm
Anchura - hoja	34 mm
Profundidad - hoja	55 mm
Profundidad - marco	37,5 mm
Ángulo de apertura de la puerta	180°
Regulación lateral	$\pm 2,5$ mm
Regulación de altura	± 3 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.

Características técnicas

- **NINGÚN COSTE DE MANTENIMIENTO:** el punto de articulación de la bisagra se compone de **7 puntos de apoyo** que garantizan 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.
- Equipada con **tres posibilidades de regulación** progresiva con una sola llave hexagonal de 4 mm.
- El ajuste de altura está equipado con un **dispositivo de seguridad** que evita el deslizamiento accidental de la puerta.
- Los mecanismos internos están protegidos por cascos que evitan problemas durante la instalación de la puerta.
- Material de la bisagra: ALUMINIO y ZAMAK.
- **LÍNEA MODERNA:** dotadas de **tapas en acero** que esconden los clavos de regulación.