



## Cierrapuertas oculto dorma its96 es 2/4 h0513

Cierrapuertas oculto con accionamiento por leva, disponible en resistencia EN 2-4 para puertas de hasta 1100 mm de ancho y 130 kg de peso

El cierrapuertas DORMA ITS 96 está diseñado para instalación oculta en la hoja o en el marco de la puerta. Adecuado para casi todos los tipos de puerta, ofrece una amplia variedad de funciones y flexibilidad combinada con una alta calidad constructiva.

### Ventajas para el proyectista/arquitecto

- Estética perfecta para puertas de prestigio gracias a la instalación oculta
- Conformidad con los requisitos legales para la edificación sin barreras
- Universalmente adecuado para puertas de una o dos hojas

### Ventajas para el comerciante/distribuidor

- Bajos costes de almacenamiento gracias al sistema modular simplificado y al embalaje separado del cuerpo y las guías
- Mismas guías y accesorios para ITS 96 e ITS 96 FL

### Ventajas para el instalador

- Sistema ambidiestro
- Excepto por la longitud, las dimensiones de instalación del ITS 96 EN 3-6 y del ITS 96 FL EN 3-6 son idénticas
- Fácil ajuste de la fuerza de cierre, la velocidad de cierre y el golpe final

### Ventajas para el usuario

- Óptima protección contra actos vandálicos gracias a la instalación oculta
- Practicidad para el usuario y cierre totalmente controlado y fiable gracias al pestillo ajustable

## Características técnicas:

- Tecnología de levas
- Con guía G 96 N 20 P (incluido amortiguador) (20x12mm)
- Sin brazo
- 2 válvulas de regulación en cierre
- Fuerza de cierre EN2/4 (1100mm)
- Dimensiones: L277 X P32 X H42mm
- Certificado CE

## INFORMACIÓN

- **Tipología** oculto
- **Altura** 4,2 cm
- **Altura en milímetros** 40.0000
- **Longitud** 27,7 cm
- **Largo en milímetros** 270.0000
- **Ancho en milímetros** 0.0000
- **Profundidad** 3,2 cm
- **Profundidad en milímetros** 30.0000

**HOLITY.COM**

Cierrapuertas oculto dorma its96 es 2/4 h0513



**Cierrapuertas oculto dorma  
its96 es 2/4  
h0513**

- 
- : a scomparsa
  - : 399 mm
  - : 407 mm
  - : 401 mm
  - : 400 mm