

# X86 CR

BISAGRAS TÉCNICAS

CLASE  
**14**



**INHER®**  
↑

Herrajes para Proyectos Técnicos

# X86 CR

## BISAGRAS TÉCNICAS



Herrajes para Proyectos Técnicos



EN 1935  
GRADO 14



EN 1634-1



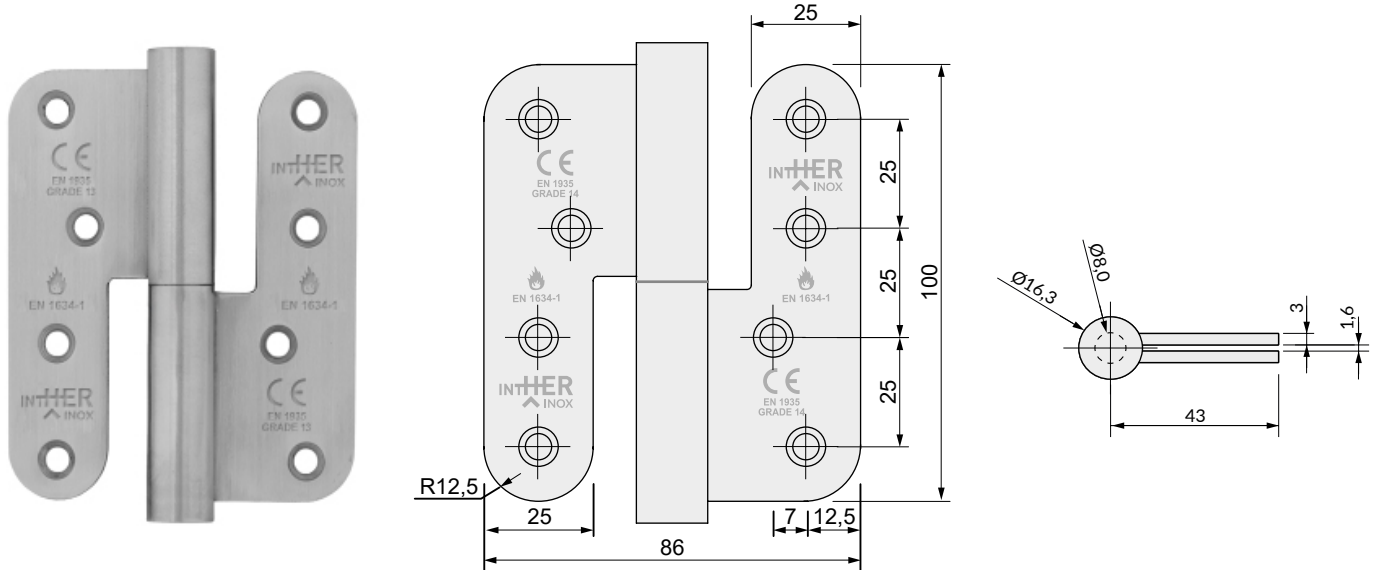
160 kg



200.000 ciclos



Set 10/80 uds



CLASE  
**14**

### Características técnicas

Bisagra Clase 14 según UNE-EN 1935.

Con arandela ultra-resistente de 3 micras.

Apto para puertas contra incendios.

Apto para prevención de humos y vías de escape.

Desmontable.

Destinada para marco macizo.

Disponibles modelos para apertura a derecha e izquierda.

Apto para muy alto tránsito.

### Declaración de prestaciones

#### BISAGRA X86 CR

Para modelos AISI 304 / AISI 316

CATEGORÍAS DE UTILIZACIÓN	Alto uso	4
DURABILIDAD	200.000 ciclos	7
PESO DE LA PUERTA	160 kg	7
RESISTENCIA AL FUEGO	Apta puertas cortafuego y/o estanca humo	1
SEGURIDAD DE PERSONAS	Apta	1
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	Muy alta resistencia corrosión (A= 240h)	4
SEGURIDAD DE BIENES	Prestación no determinada	0

### Acabados



Der. 18452 18450 18446 18448

Izq. 18453 18451 18447 18449

Inox 304

Níquel Negro

Latón Satin.

Cuero Satin.



### NUEVA BISAGRA X86

Única en su segmento de clase 14, sin remates planos. Su nueva arandela ultra-resistente de 3 micras aportan mayor capacidad de carga y durabilidad.