

NORMATIVA | ENSAYOS

El artículo **MANILLAS DE PUERTA KAIROX** ha sido sometido a ensayos de acuerdo con la siguiente normativa:

UNE-EN 1906: 2015. Herrajes para la edificación. Manillas y pomos de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.

> Grado 2: 200.000 ciclos

UNE-EN 1670: 2007. Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

> Grado 4: 240 horas

Se obtiene la siguiente clasificación según la norma **UNE-EN 1906: 2015:**

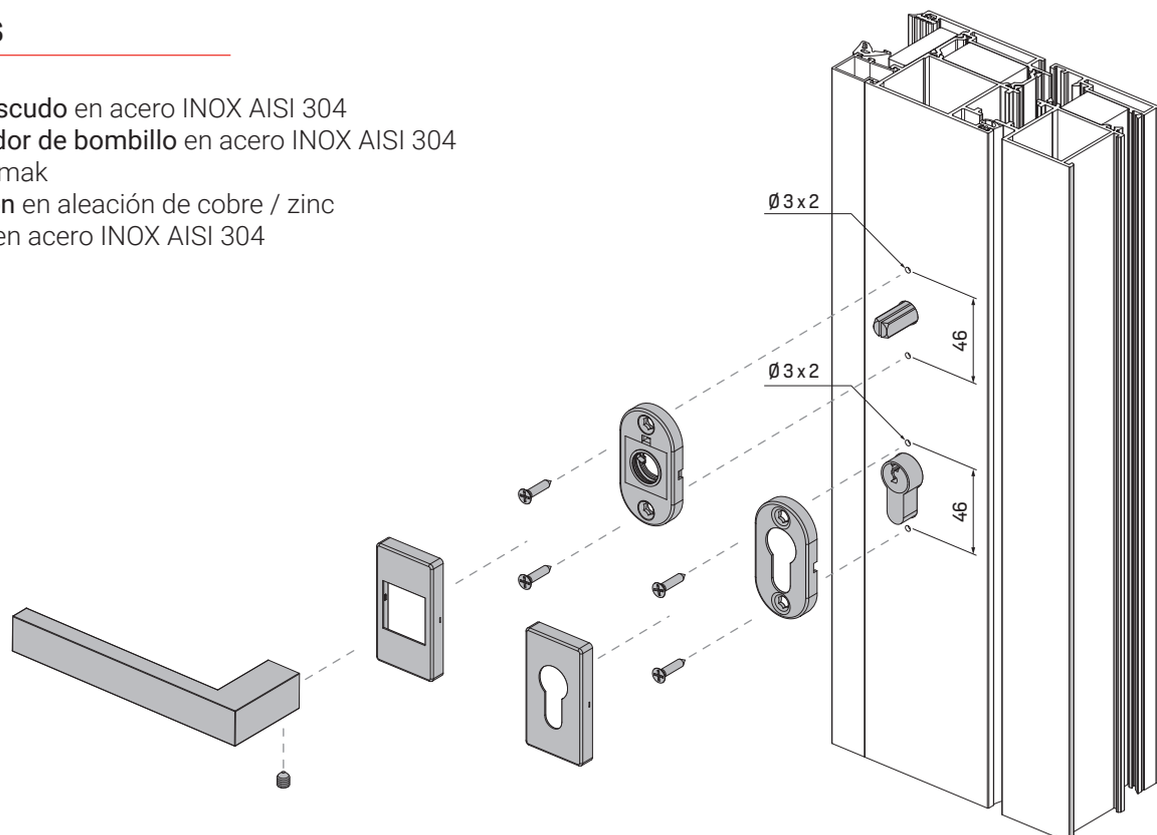
2	6	-	0	0	4	0	S
---	---	---	---	---	---	---	---

Los valores que aquí se indican han sido obtenidos en el Laboratorio de Ensayos STAC según la norma UNE-EN 1906:2015 siguiendo el procedimiento habitual de ensayo recogido en dicha publicación.



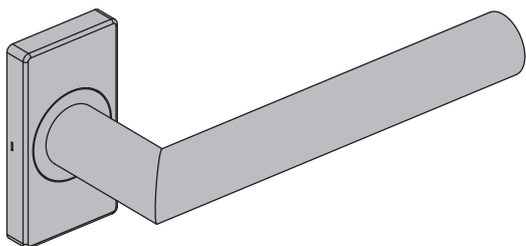
MATERIALES

- Manilla / Escudo en acero INOX AISI 304
- Embellecedor de bombillo en acero INOX AISI 304
- Base en zamak
- Transmisión en aleación de cobre / zinc
- Tornillería en acero INOX AISI 304



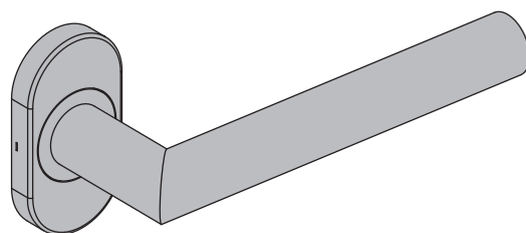
REFERENCIAS

ESCUDO
CUADRADO

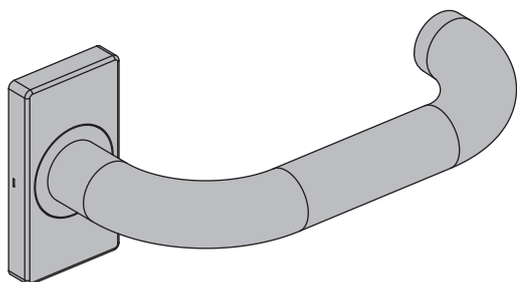


260320
KAIROX CR

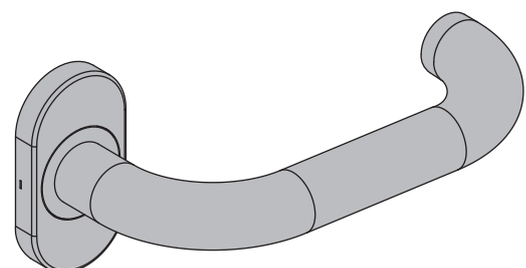
ESCUDO
REDONDO



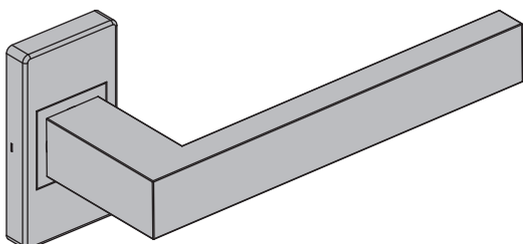
260220
KAIROX RR



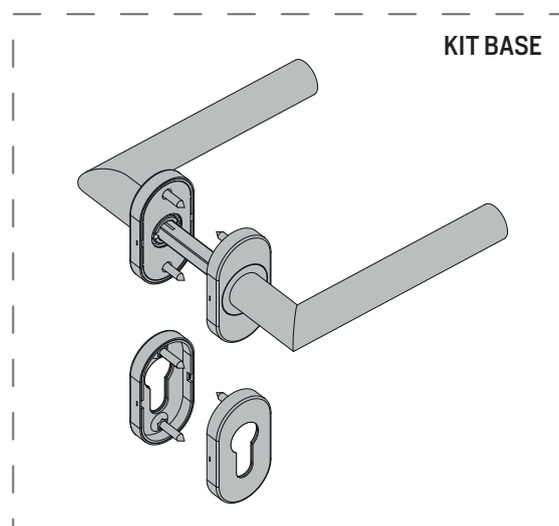
260321
KAIROX CRC



260221
KAIROX RRC

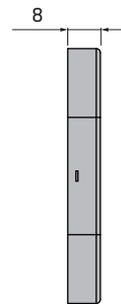
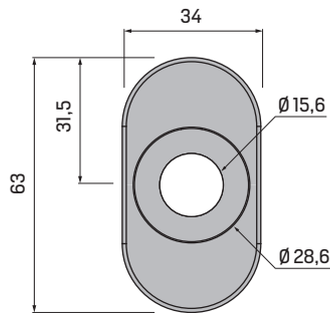
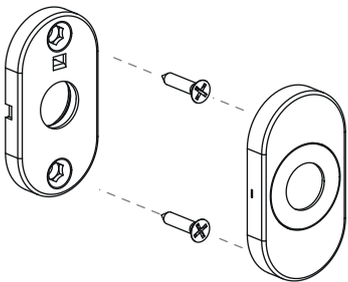
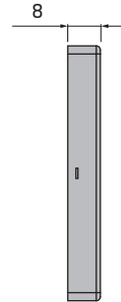
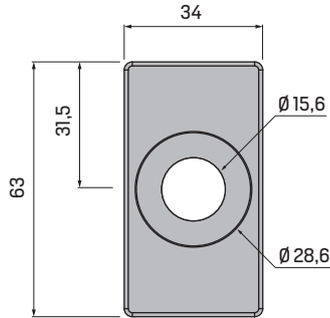
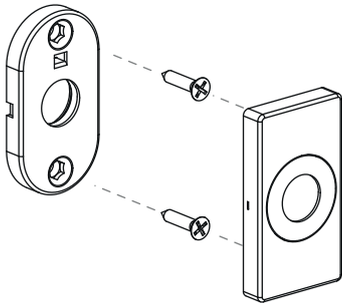


260120
KAIROX CC

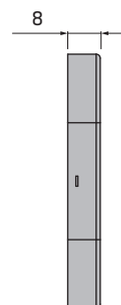
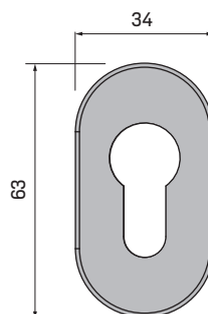
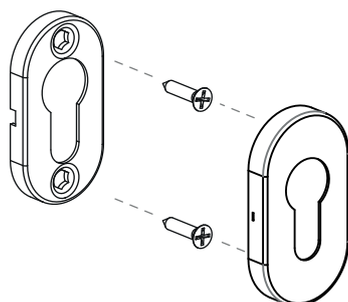
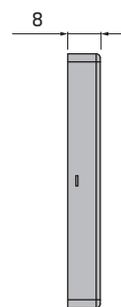
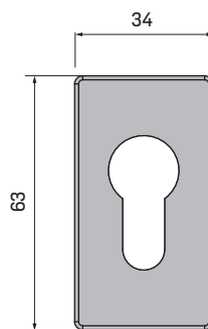
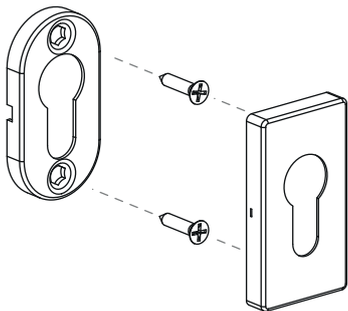


* CADA REFERENCIA SE SUMINISTRA EN JUEGOS CON EMBELLECEDORES DE BOMBILLO, CUADRADILLO DE 8 mm + TORNILLERÍA

DIMENSIONES ESCUDOS



DIMENSIONES EMBELLECEDOR DE BOMBILLO



DIMENSIONES GENERALES

