

FICHA TÉCNICA

MANILLAS DE PUERTA GÉMINIS Y LIBRA

STAC

El artículo **MANILLA DE PUERTA GÉMINIS / LIBRA** ha sido sometido a ensayos internos según las normas:

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

Se obtiene: Grado 2 (100.000 ciclos).

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

Se obtiene: Grado 4 (240 h).

La clasificación según la norma UNE-EN 1906 es la siguiente:

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

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

MATERIALES:

- Maneta de aluminio
- Tapa cubre-tornillos y mecanismos internos en zamak.
- Tornillería y resorte en acero inoxidable.
- Cuadradillo en acero bicromatado.

