

FICHA TÉCNICA

CREMONA OSCILO LYRA / PRACTICABLE LEO

STAC

Los artículos **CREMONA DE OSCILO LYRA / PRACTICABLE LEO** cumplen la siguiente normativa:

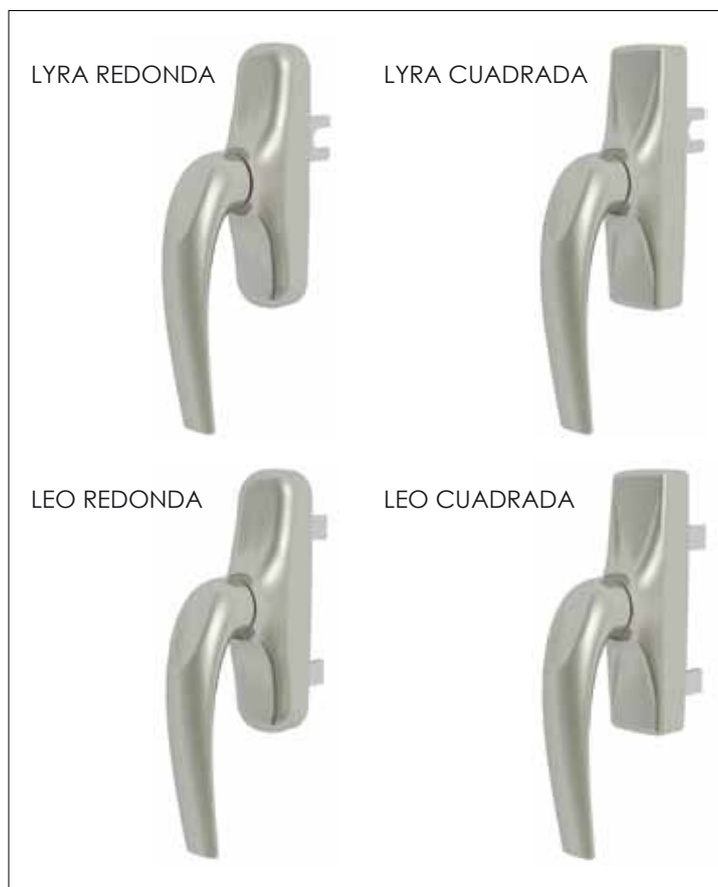
UNE-EN 13126-3 Tipo 2 en base a ensayos con los resultados indicados en la tabla inferior.

UNE-EN 13126-8: Resultados del ensayo del herraje de oscilobatiente de canal europeo.

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

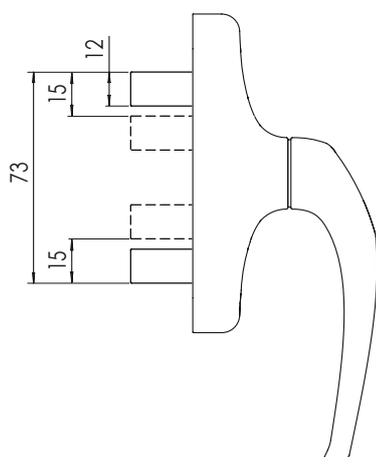
MATERIALES:

- Maneta de aluminio
- Escudo de aluminio o zamak.
- Transmisión en Zamak.
- Pala y piñón de cremona Lyra en acero inoxidable.
- Palas y piñón de cremona Leo de zamak.
- Tapa y casquillo de PA6.

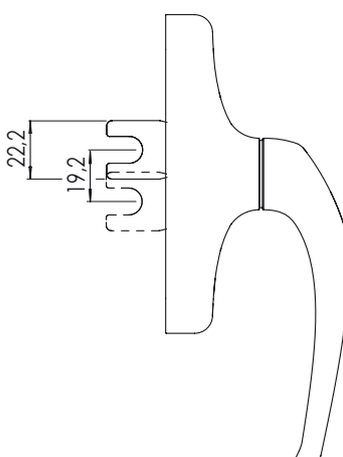


-	4	120	0	1	4	-	8	1300/1200
---	---	-----	---	---	---	---	---	-----------

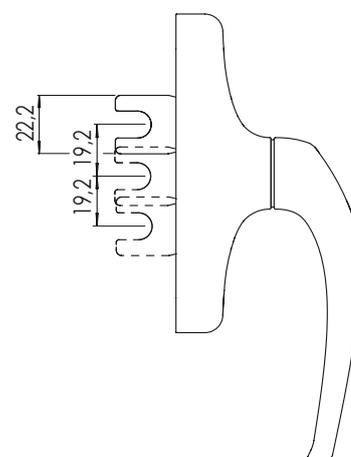
Los valores que aquí se indican han sido obtenidos en el Banco de Ensayos de STAC según la norma UNE-EN 13126-8 siguiendo el procedimiento habitual de ensayo recogido en dicha publicación



PRACTICABLE BIDIRECCIONAL (LEO)
REF. 0710* (Redonda)
0720* (Cuadrada)



PRACTICABLE UNIDIRECCIONAL (LYRA)
(A LA FRANCESA)
REF. 0760* (Redonda)



OSCILO (LYRA)
REF. 1104* (Redonda)
1124* (Cuadrada)

* acabado: 01 blanco, 02 negro, PVD y colores especiales. Consultar los acabados disponibles en el catálogo de STAC.