

FICHA TÉCNICA

CREMONA OSCILO / PRACTICABLE SIRIUS DE MANETA EXTRAIBLE

STAC

El artículo **CREMONA DE OSCILO / PRACTICABLE SIRIUS DE MANETA EXTRAIBLE** cumple la siguiente normativa:

UNE-EN 13126-3. Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Manillas, fundamentalmente para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

UNE-EN 13126-8. Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 8: Herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

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

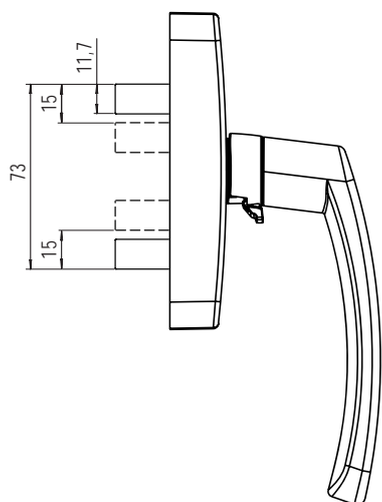


-	4	120	0	1	4	-	8	1300/1200
---	---	-----	---	---	---	---	---	-----------

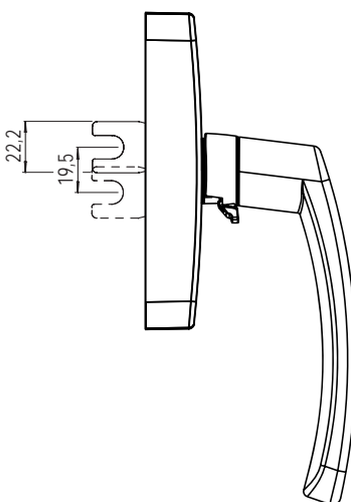
Los valores que aquí se indican han sido obtenidos en el Banco de Ensayos de STAC según la norma UNE-EN 13126-8 siguiendo el procedimiento habitual de ensayo recogido en dicha publicación

MATERIALES:

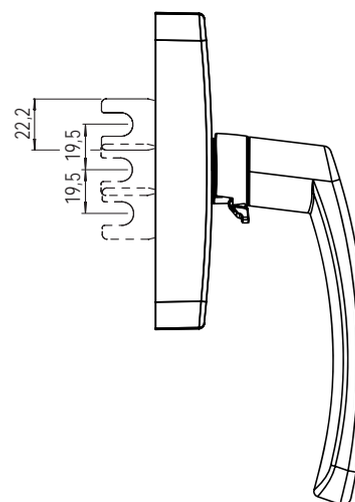
- Maneta de aluminio
- Escudo, enganche y transmisión en Zamak.
- Pala y piñón en acero inoxidable.
- Tapa, casquillo y clip de PA6.
- Posibilidad de una pala o dos palas para Practicable.



PRACTICABLE BIDIRECCIONAL
REF. A07901*



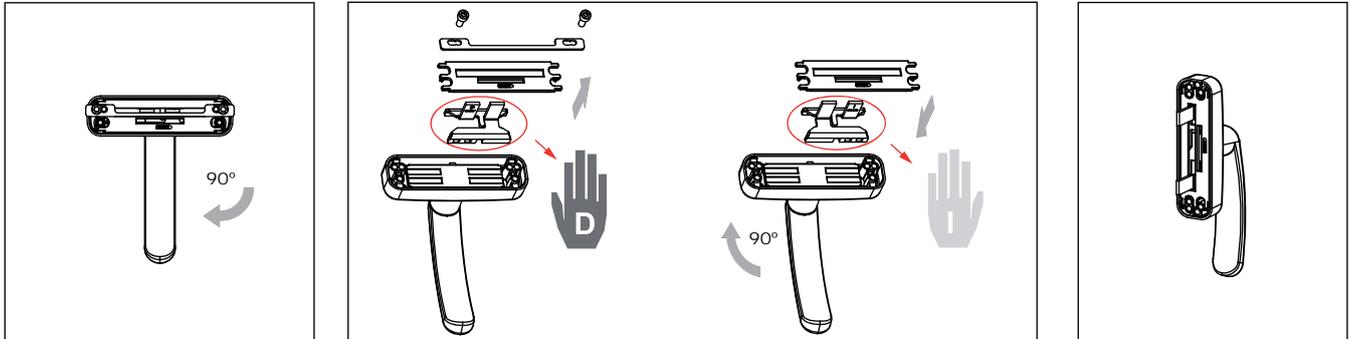
PRACTICABLE UNIDIRECCIONAL
(A LA FRANCESA) REF. A07941*



OSCILO
REF. A11541* / A11571*

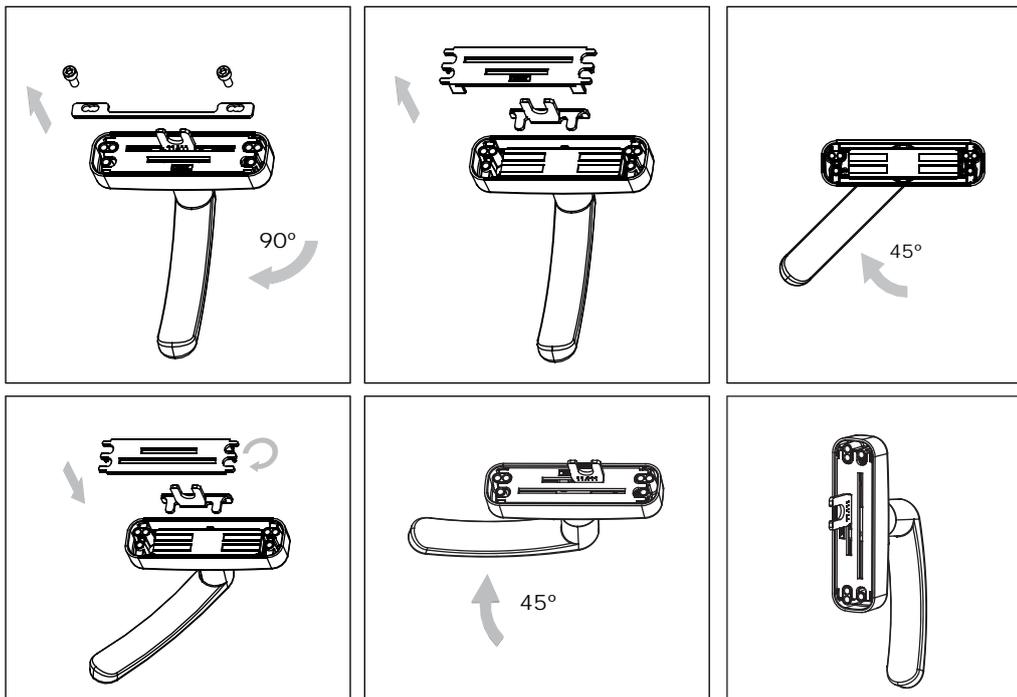
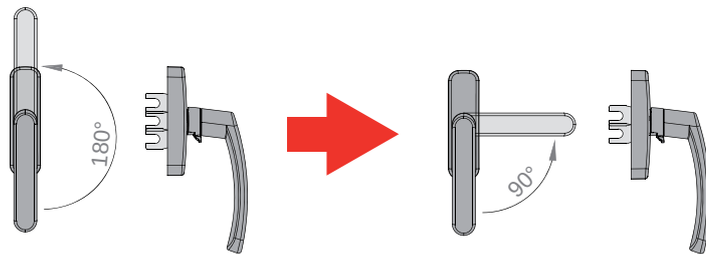
* acabado: 01 blanco, 02 negro, PVD y colores especiales. Consultar los acabados disponibles en el catálogo de STAC.

CAMBIO DE MANO CREMONA SIRIUS PRACTICABLE A07901



La cremona Sirius OB A11541 / A11571 es reversible, basta con girar la maneta 180° para cambiar de mano.

CAMBIO DE OB A PRACTICABLE



MEDIDAS GENERALES

