

FICHA TÉCNICA

CREMONA HYDRA (APERTURA EXTERIOR)

STAC

El artículo **CREMONA HYDRA (APERTURA EXTERIOR)** 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: Herrajes de maniobra para cierres cremona-falleba.

UNE-EN 13126-4. Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 4: Cierres cremona-falleba.

UNE-EN 1670. Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.(240h)

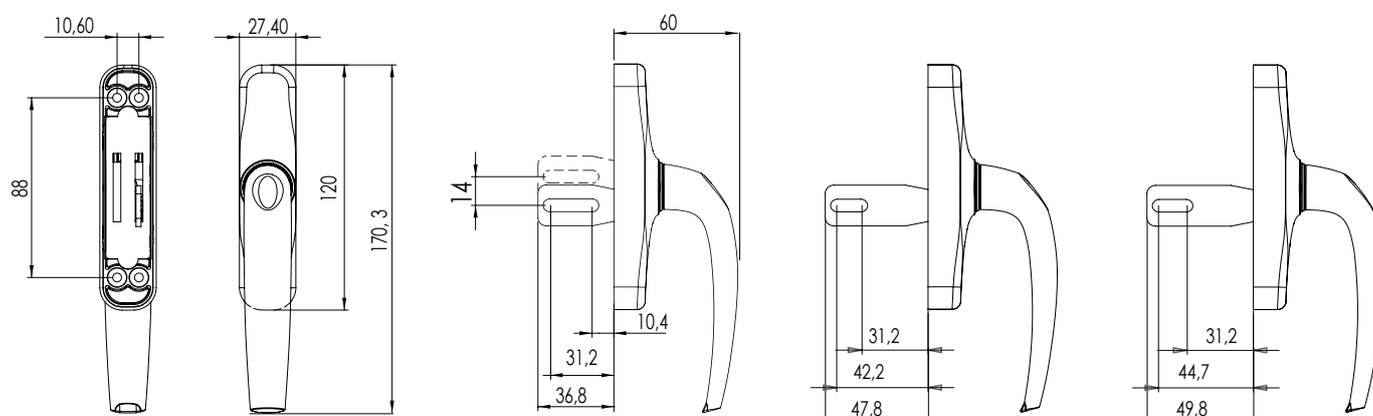
Obteniendo la siguiente clasificación:

-	4	-	0	1	4	-	4	1300/1200
---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Los valores que aquí se indican han sido obtenidos en el Banco de Ensayos de STAC según la norma UNE-EN 13126-4 siguiendo el procedimiento habitual de ensayo recogido en dicha publicación

MATERIALES:

- Maneta y tapa escudo de aluminio
- Escudo y transmisión en Zamak.
- Pala y mecanismos internos en acero inoxidable.
- Tapa y casquillo de PA6.



CREMONA HYDRA
PALA CORTA
REF. A0740*

CREMONA HYDRA
PALA LARGA
REF. A0750*

CREMONA HYDRA
PALA LARGA S3500
REF. A0750L*