



INFORME SIMPLIFICADO N° 251240

**INFORME DE ENSAYO**  
**HERRAJES OSCIOBATIENTES, BATIENTES OSCILANTES**  
**Y DE APERTURA BATIENTE**

Empresa **Levantina de Accesorios, S.L.**  
**Pº El Castillo. c/ Alborg, 15**  
**Sax. Alicante**

Producto **Ventana oscilobatiente de una hoja**  
Modelo **Cámara Europea**  
Herraje **Herraje Oscilobatiente BISAGRA OCULTA**

Dimensiones **700 mm x 1170 mm**  
(Ancho x Alto)

Fecha de Ensayo **14.01.2021**

Normas de ensayo:  
UNE-EN 13126-1:2012  
Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo.  
Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes.  
UNE-EN 13126-8:2018  
Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

| Durabilidad<br>20000 ciclos | Masa<br>Peso hoja (kg) | Resistencia<br>corrosión | Dimensión<br>de ensayo |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>3</b>                    | <b>100</b>             | <b>5</b>                 | <b>700/1170</b>        |

Observaciones:

La resistencia a la corrosión se realizó hasta las 1000 horas sin aparecer ninguna incidencia.

Operatividad del sistema:

Una vez finalizado el ensayo no se detecta ninguna incidencia. La operativa del sistema es correcta.

**RESULTADO: SATISFACTORIO**



Navarrete a 20 de Enero de 2021

Luis García Viguera  
Director Técnico

**GARCIA**  
**VIGUERA LUIS**  
**- 16537975D**

Firmado digitalmente  
por GARCIA VIGUERA  
LUIS - 16537975D  
Fecha: 2021.01.20  
07:56:26 +01'00'

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 251240 fecha 14.01.2021  
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.