



INFORME SIMPLIFICADO N° 247238

## HERRAJES PARA DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN Y DESLIZAMIENTO DE PUERTAS Y VENTANAS

Empresa **Innovación y Desarrollo de Herrajes, S.L.**  
**Pº La Isla, c/ Torre De Los Herberos.**  
**Dos Hermanas. Sevilla.**

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 13126-16:2008

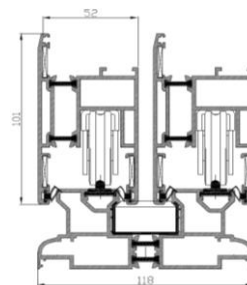
Herrajes para la edificación.

Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 16: Herrajes para dispositivos de elevación y deslizamiento de puertas y ventanas.

Producto **Puerta corredera Elevable**  
Modelo **HS 300**  
Herraje **Herraje Elevable "PANORAMA"**

Dimensiones **2300 mm x 2075 mm**  
(Ancho x Alto)

Fecha de Ensayo **01.04.2019**



Categoría de uso	Durabilidad 25000 ciclos	Masa Peso hoja (kg)	Resistencia al fuego	Seguridad de personas	Resistencia corrosión	Seguridad de bienes	Aplicación	Dimensión de ensayo
-	5	300	0	1	5	-	16	2300/2075

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

**RESULTADO: SATISFACTORIO**



Navarrete a 23 de Abril de 2019

Luis García Viguera  
Director Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 247238 fecha 01.04.2019  
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.