

GAMA	HS-BAICHA
DESCRIPCIÓN	Herraje de aplicación en puertas y ventanas correderas-elevadoras de Aluminio y PVC de 2 hasta 4 hojas.

TEST REALIZADOS Y RESULTADOS

Los test realizados y sus resultados, son los siguientes:

PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 1026:2000 UNE-EN 14351-1:2006 UNE-EN 12207:2000	CLASE 3	Ensayo certificado por: APPLUS
ESTANQUIDAD AL AGUA UNE-EN 1027:200 UNE-EN 14351-1:2006 UNE-EN 12208:2000	CLASE 8A	Ensayo certificado por: APPLUS
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO UNE-EN 12211:2000 UNE-EN 14351-1:2006 UNE-EN 12210:2000	CLASE C4	Ensayo certificado por: APPLUS

Tamaño de la muestra (ancho x alto), 3000x2200. Longitud de juntas 12,6m. Superficie de ventana 6,6m. Superficie de batientes 3,32m.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN UNE-EN 1670:2007/AC:2008 UNE-EN 13126-16:2008	GRADO 5	Ensayo certificado por: CIDEMCO-TECNALIA
---	----------------	--

 Además han sido realizadas pruebas según **UNE-EN 13126-16:2008**

Durabilidad	25.000 CICLOS	Ensayos certificados por: PIV (Prüfinstitut für Schlösser und Beschläge Fenster und Türen)
Colisión	SATISFACTORIO	
Resistencia mínima dispositivo de cierre	SATISFACTORIO	
Carga adicional	SATISFACTORIO	
Durabilidad estática	SATISFACTORIO	

El herraje se montó en una ventana de aluminio con dimensiones de hoja (ancho x alto) 1200 x 2000mm y una masa de 300kg.

 Clasificación obtenida según **UNE-EN 13126-16:2008**:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	5	300	0	1	5	---	16	1200/2000

 Fdo.: Manuel Carretero López
 Director Técnico

 Fdo.: Alexandre Portas
 Técnico de Ensayos