

# FICHA TÉCNICA

## PASADORES DE PALANCA

# STAC



El artículo "PASADORES DE PALANCA" ha obtenido los siguientes resultados en ensayos AEV:

ENSAYOS INICIALES DE TIPO		
Nº DE INFORME	10/32300132	10/32300191
MUESTRA ENSAYADA	VENTANA OSCILOBATIENTE	BALCONERA OSCILOBATIENTE
DIMENSIONES EXTERIORES	1230 x 1480	1700 x 2200
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	4	4
ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	E1950	E750
RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 1027:2000)	C5	C2
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD (UNE-EN 948:2000)	APTO	APTO

Los valores que aquí se indican han sido obtenidos en ensayos realizados en laboratorio oficial según las normas indicadas, siguiendo los procedimientos habituales de ensayo.

También se realizan los ensayos de resistencia a la corrosión según norma:

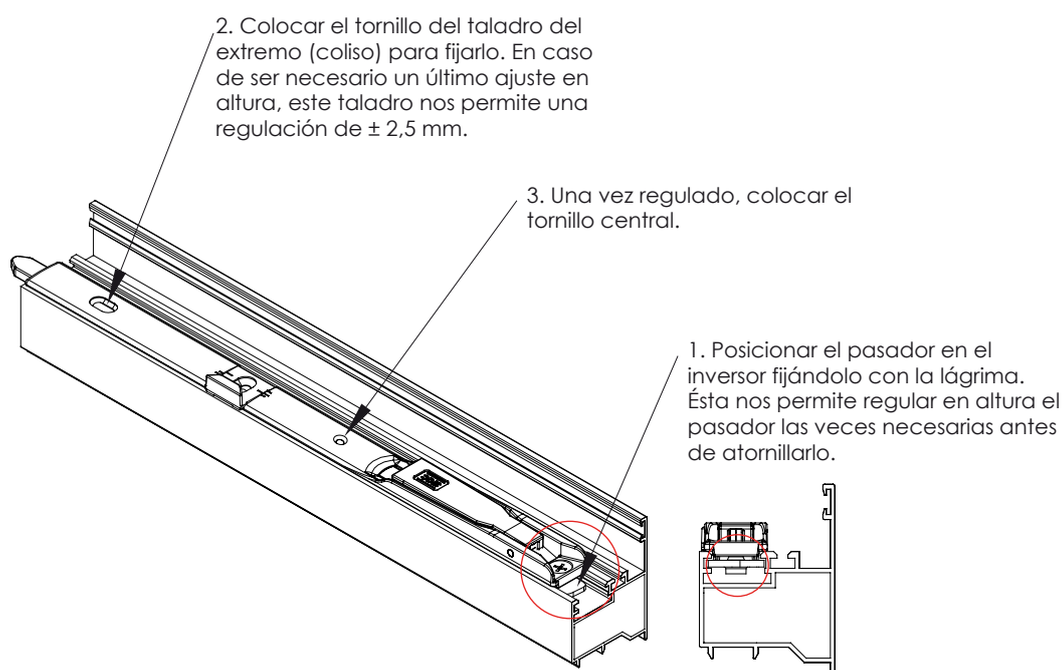
**UNE-EN 1670.** Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

Con resultado: **Grado 4.**

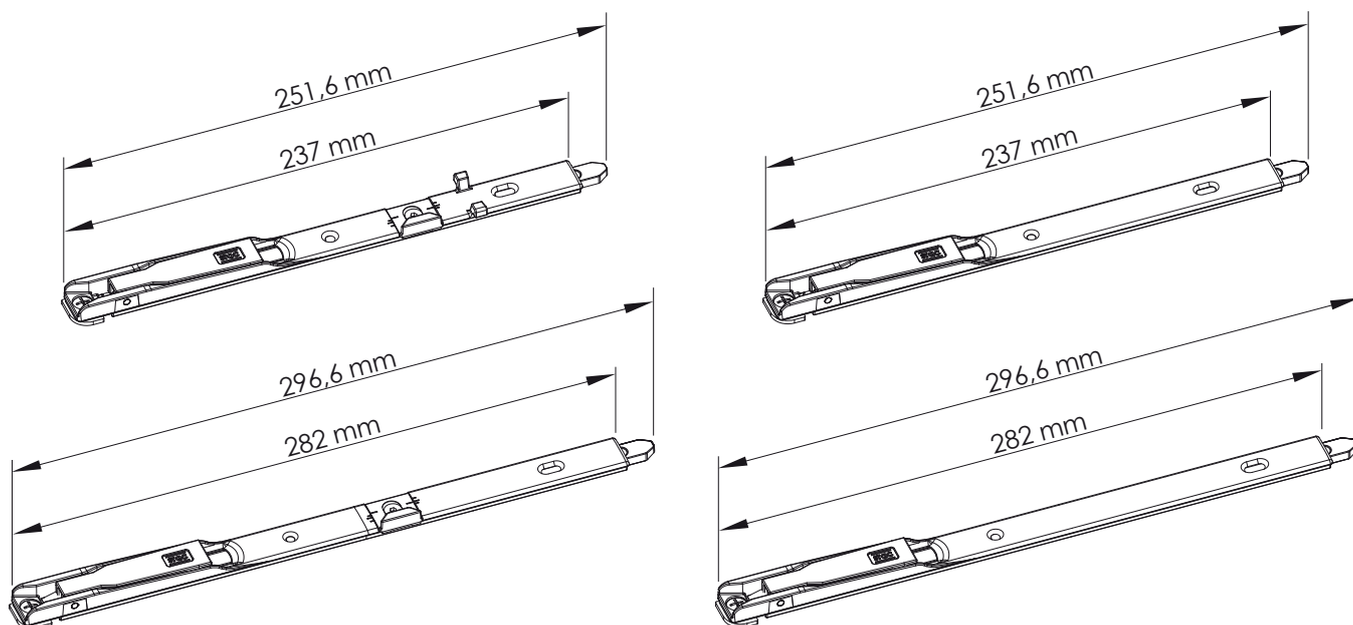
## MATERIALES:

- Componentes principales de terminales y cerraderos de zamak.
- Resbalón hoja y marco de poliamida.
- Tornillería, bulones y muelles de acero inoxidable.

## MONTAJE Y REGULACIONES:

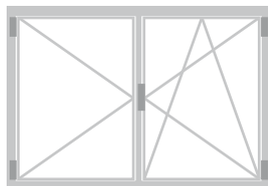


## DIMENSIONES:



## KITS PASADORES DE PALANCA

PARA OSCILO:



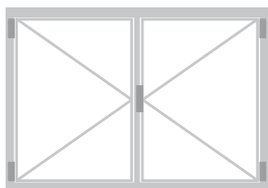
KIT PASADORES DE PALANCA  
CIERRE AL INVERSOR  
REF. **111600**



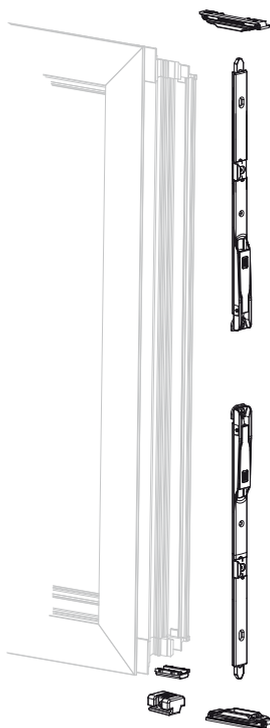
KIT PASADORES DE PALANCA  
CIERRE AL MARCO  
REF. **113800**



PARA PRACTICABLE:



KIT PASADORES DE PALANCA  
PARA PRACTICABLE  
(CIERRE AL INVERSOR)  
REF. **113700**



KIT PASADOR DE PALANCA  
PRACTICABLE CORTO  
(CIERRE AL MARCO)  
REF. **112610**



KIT PASADOR DE PALANCA  
PRACTICABLE LARGO  
(CIERRE AL MARCO)  
REF. **112710**

