



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

SISTEMAS OSCIOBATIENTES TILT AND TURN SYSTEMS

OS-150

Aplicaciones-Applications

Sistema para carpinterías de cámara europea.
Sus elementos reversibles permiten su aplicación
en ventanas de apertura derecha o izquierda.
This system has been designed for European Chamber
aluminium carpentries and can be used for right
or left opening.

Características-Features

5 puntos de cierre, incluido el cerradero central.
Montaje ultrarrápido mediante grapas. Escuadras de
reenvío con antifalsa maniobra derecha e izquierda.
Five closing points, including an additional closing pawl
in the handle. Quick assembly with clip system. Center
transmission with automatic safety device left and right.

ENSAYO-TEST UNE-EN 1670:1998

Resistencia a la Corrosión - Resistance to Corrosion

Laboratorio-Lab: METAL-TEST./ Núm. informe-Report: E-3645-001
Resultado obtenido: GRADO 4-Resistencia Muy Alta a la Corrosión.
Retrieved Result: Grade 4-Very High resistance to corrosion.

ENSAYO-TEST UNE-EN 13.126-8

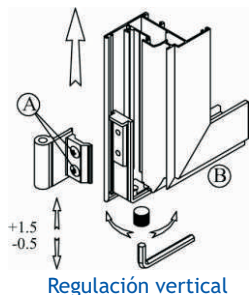
Ensayos mecánicos - Mechanical tests

Laboratorio-Lab: CIDEMCO./ Núm. informe-Report: 9.088
Ensayo de durabilidad:
Carga-Weight: 80 Kg.
Núm. Ciclos - Num. Cycles: 15.000
Resultado-Retrieved Result: Satisfactorio-Satisfactory.

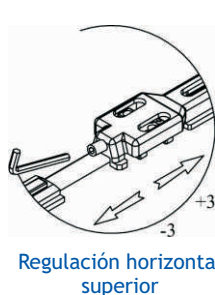


Opción cremona universal

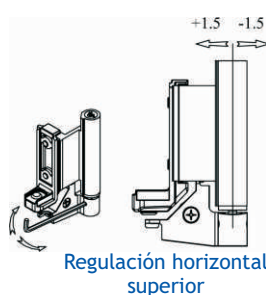
Sistemas de regulaciones



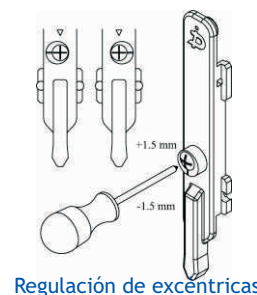
Regulación vertical



Regulación horizontal superior



Regulación horizontal superior



Regulación de excéntricas



Componentes

Elementos de transmisión con tercer punto de cierre
Compás MN, ST o LG
Cremona Modus o Universal.

Código

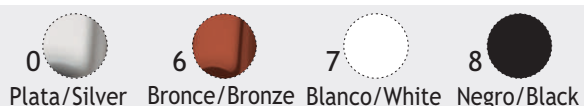
Tipo de compás

Med. mínimas de canal de herraje

Ancho de hoja

OS100P10-MN7:	compás MINI	270 mm.	305 mm.
OS100P10-ST7	Compás STÁNDAR	380 mm.	415 mm.
OS100P10-LG7	Compás LARGO	550 mm.	585 mm.

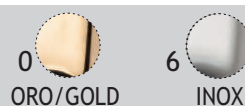
Acabados/colores-Finishing-Colours



LACADOS



ELECTROLÍTICOS



PVD

