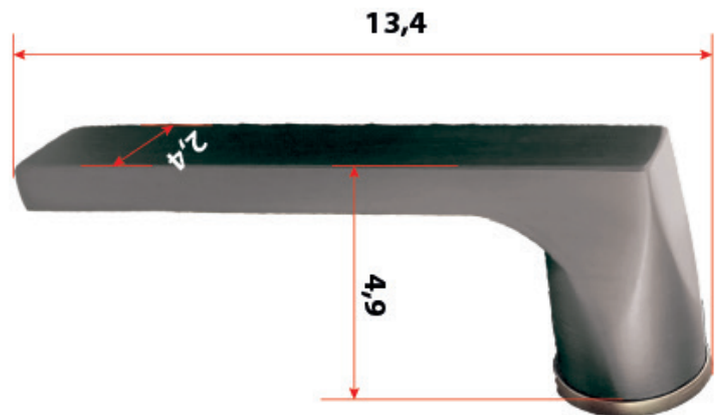


MANILLA
MINIMALISTA

KARINA





MANILLA MINIMALISTA KARINA

TIENDA



- P2392
BLANCO



- P2392
NEGRO



- P2392
PLATA

ARO KARINA

TIENDA



- P2394-9016



- P2394_9005



- P2394-NIQUEL

EJE CORONA CONEXIÓN KARINA

TIENDA



EJE CORONA KARINA 7X25 MM ALUC16
- P2374-ALUC16



TIENDA



EJE CORONA KARINA 7X33 MM CORREDERA
- P2377-CORREDERA



TIENDA



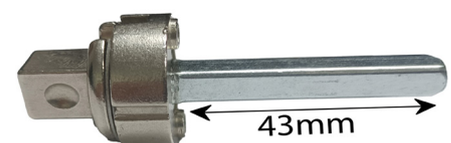
EJE CORONA KARINA 7X38 MM PVC
- P2379-PVC y ALUM. C.E.



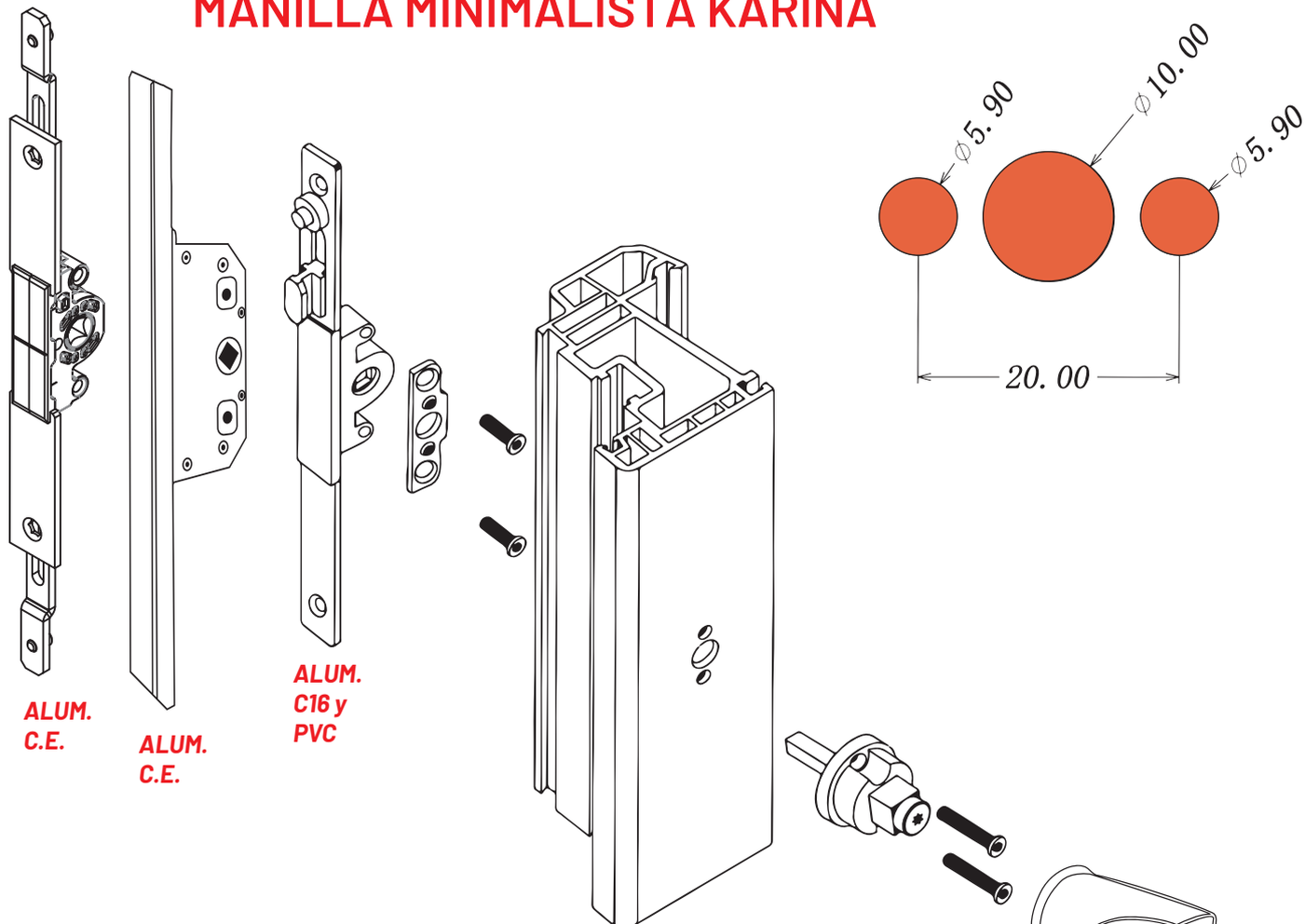
TIENDA



EJE CORONA KARINA 7X43 MM PVC
- P2349-PVC y ALUM. C.E.



MANILLA MINIMALISTA KARINA



Manilla Minimalista KARINA

	DESCRIPCIÓN	REF.
10	Manilla Minimalista Karina Blanco	P2392-9016
10	Manilla Minimalista Karina Negro	P2392-9005
10	Manilla Minimalista Karina Anodizado Plata	P2392-NIQUEL
100	Aro Minimalista Karina Niquel	P2394-9016
100	Aro Minimalista Karina Niquel	P2394-9005
100	Aro Minimalista Karina Anodizado Plata	P2394-NIQUEL
50	Eje Karina Aluminio Canal 16 (25 mm.)	P2374-ALUC16
50	Eje Karina Corredera (33 mm.)	P2377-CORREDERA
50	Eje Karina Pvc (37,5 mm.)	P2379-PVC
50	Eje Karina Pvc (43 mm.)	P2349-PVC
50	Adaptador Karina Mirror (20 mm)	P2504-PVC
50	Adaptador Karina Mirror (30 mm)	P2505-ALUC16
50	Adaptador Karina Mirror (35 mm)	P2506-CORREDERA



9016



9005



PLATA



9011
MATE



OXYDON

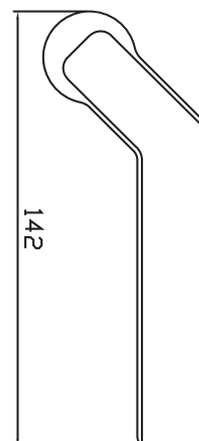
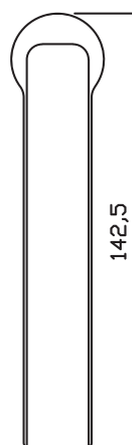
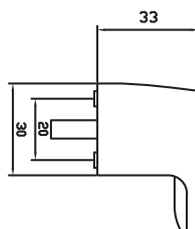
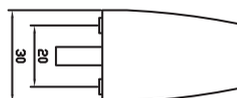


INOX



7016
TXT

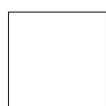
MANILLA MINIMALISTA DESPLAZADA KARINA



Manilla Karina Desplazada

				ACCIÓN		REF.
50	385x185x240	9,5	NO	DER.	9016	P2371D-9016
50	385x185x240	9,5	NO	DER.	RAL	P2371D-9003
50	385x185x240	9,5	NO	DER.	9005	P2371D-9005
50	385x185x240	9,5	NO	IZQ.	9016	P2371I-9016
50	385x185x240	9,5	NO	IZQ.	RAL	P2371I-9003
50	385x185x240	9,5	NO	IZQ.	9005	P2371I-9005

TIENDA



9016



9005



PLATA



9011
MATE



OXYDON



INOX



7016
TXT

COLORES DISPONIBLES



9011 Mate



9005 - Negro



Oxydon



9006 - Plata



Inox.



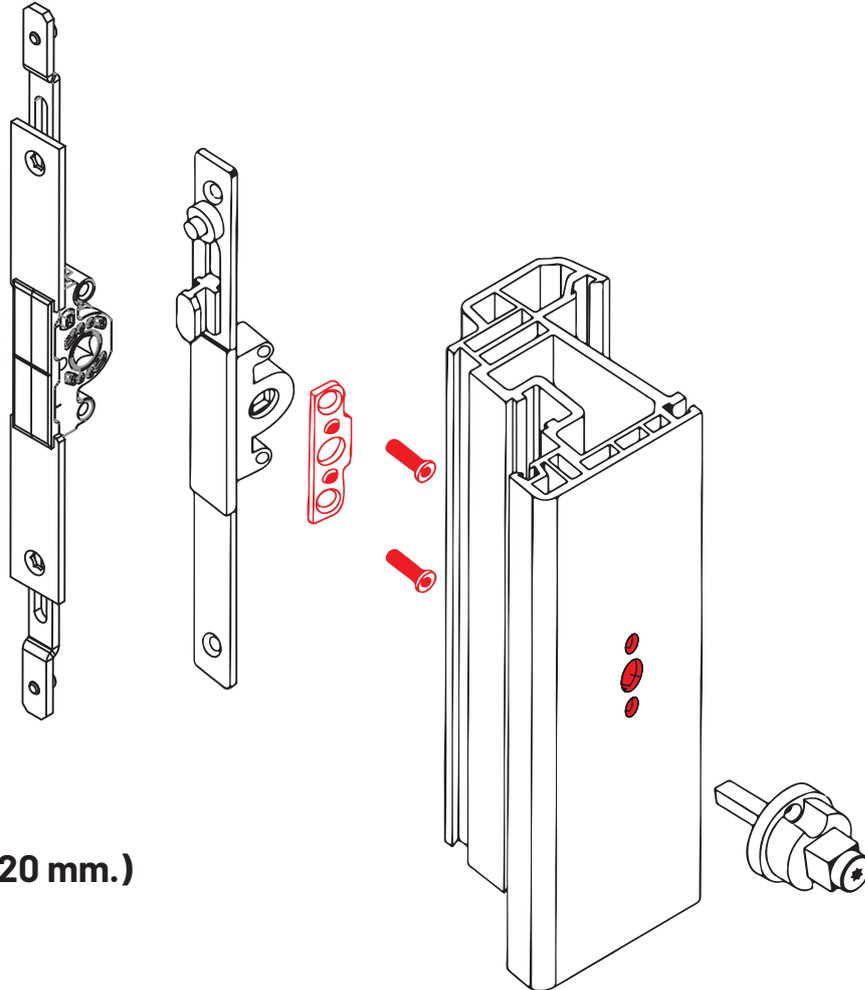
9016 - Blanco



7016 Txt

ADAPTADOR MIRROR PARA PVC Y ALUM C16

1. Compatible con cualquier multipunto del mercado y medida.
2. Apto para todas las cremonas multipuntos del mercado, con todos sus diferentes ejes.
3. No necesita alterar el mecanizado inicial del cliente por su bajo espesor.
4. Su aleación especial nitrurada, le permite el efecto arandela "grover".
5. Una vez alojada la caja en el interior del perfil, se crea un triple bloqueo, formado junto con los tornillos alojados en el interior del cuerpo del eje, y los propios tornillos con sus arandelas grover.



- **P2504**
(Tornillo de 4 x 20 mm.)
Aluminio C16.

- **P2505**
(Tornillo de 4 x 30 mm.)
PVC.

- **P2506**
(Tornillo de 4 x 35 mm.)
PVC.

COMPOSICIÓN SET/BOLSA

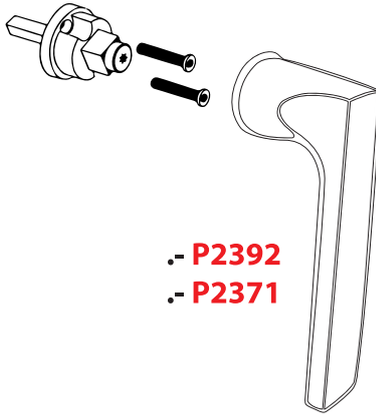
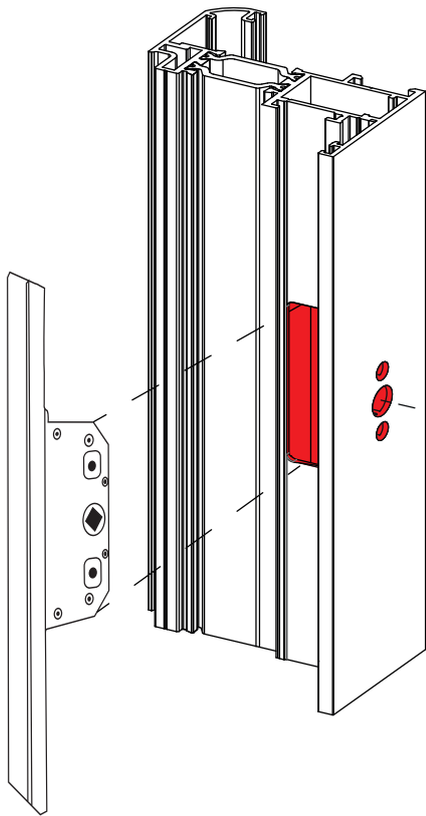


- Tornillo de 4 x 20 mm.
- Tornillo de 4 x 30 mm.
- Tornillo de 4 x 35 mm.

TIENDA

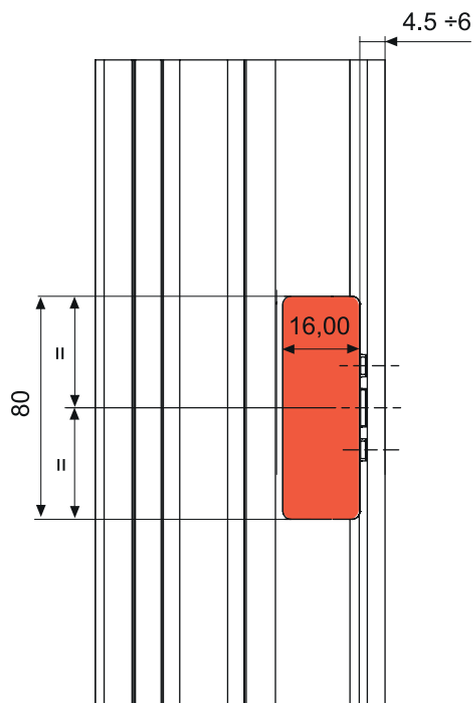
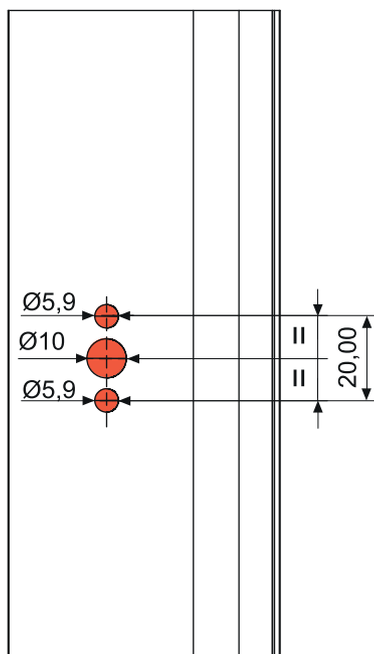
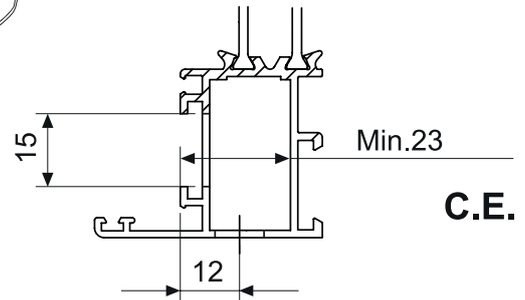
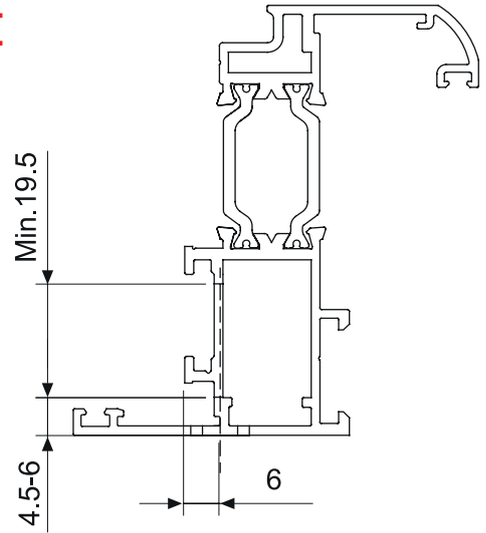


MECANISMO DE TRANSMISIÓN ALUMINIO CE



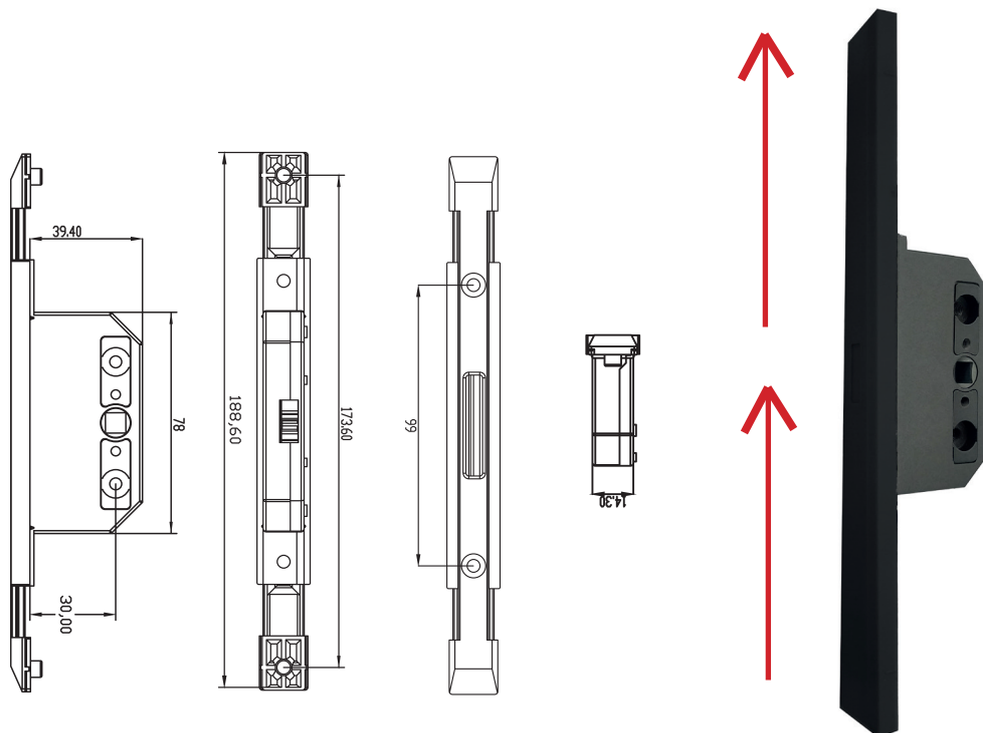
.- P2392
.- P2371

- .- P2895 - 13 mm.
- .- P2896 - 30 mm.
- .- P2897 - 30 mm.



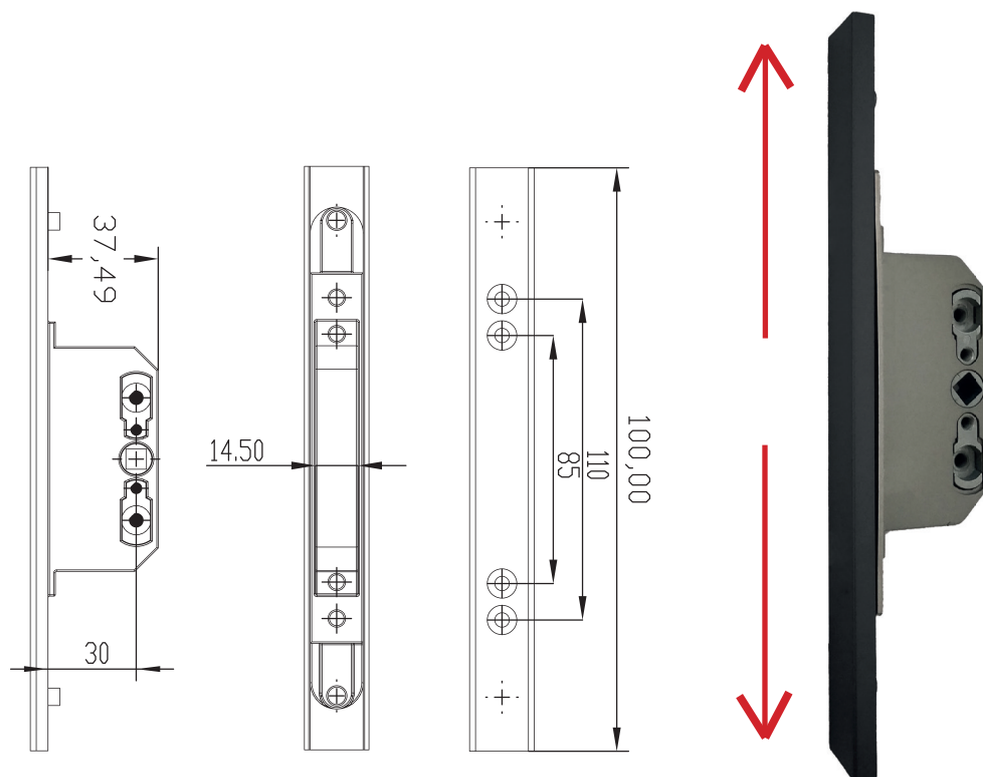
MECANISMO DE TRANSMISIÓN MONODIRECCIONAL **ALUM C.E.** - **P2896** - 30 mm.

TIENDA



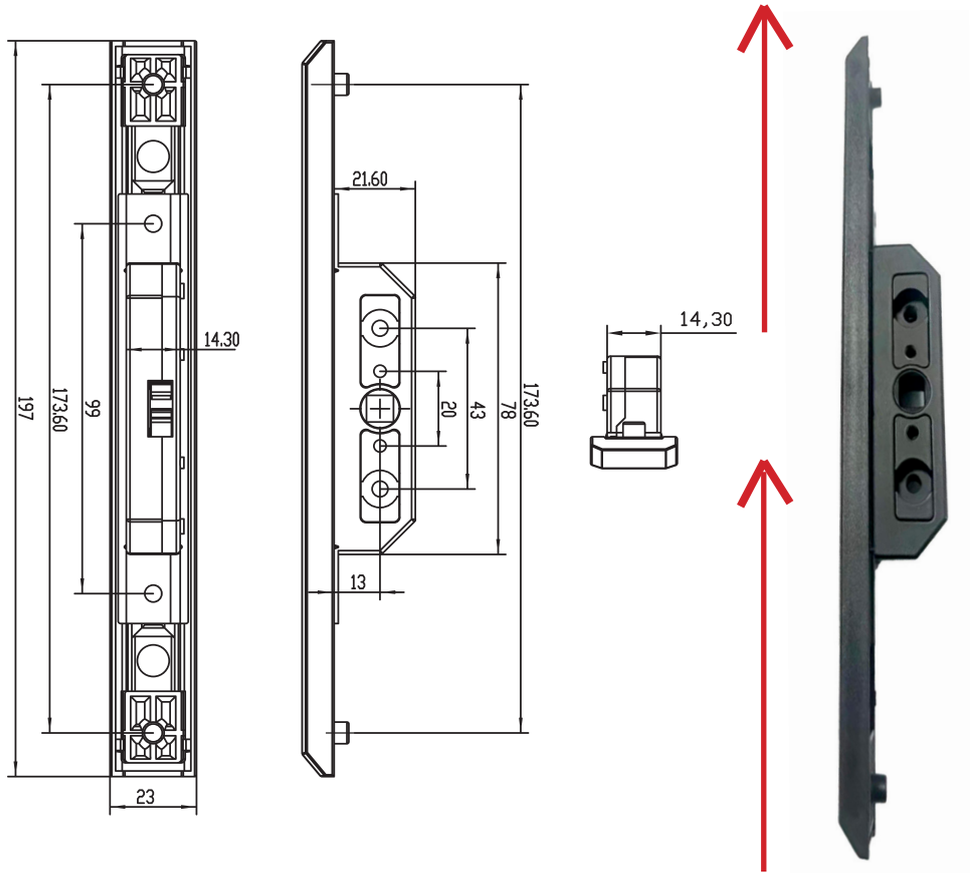
MECANISMO DE TRANSMISIÓN BIDIRECCIONAL **ALUM C.E.** - **P2897** - 30 mm.

TIENDA



MECANISMO DE TRANSMISIÓN MONODIRECCIONAL ALUM C.E.
- P2895 - 13 mm.

TIENDA



DESCRIPCIÓN

REF.

MECANISMO DE TRANSMISIÓN E:13mm MONODIRECCIONAL	P2895
MECANISMO DE TRANSMISIÓN E:30mm MONODIRECCIONAL	P2896
MECANISMO DE TRANSMISIÓN E:30mm BIDIRECCIONAL	P2897



9005

INFORME DE ENSAYO

HERRAJES PARA LA EDIFICACIÓN

HERRAJES OSCIOBATIENTES, BATIENTES, OSCILANTES Y DE APERTURA BATIENTE

REQUISITOS Y MÉTODOS DE ENSAYO



PETICIONARIO
Applicant

LEVANTINA DE ACCESORIOS, S.L.
Pº El Castillo, c/ Alborg, 15-A
03630- Sax. Alicante

Herrajes

LEVANTINA DE ACCESORIOS, S.L.

PRODUCTO
Product

Manilla Minimalista con Adaptador + Oscilo Batiente
Häusen Aluminio Canal 16 mm

MODELO⁽¹⁾
Reference

P2392 - KARINA

FECHAS DE ENSAYO
Date/s of test

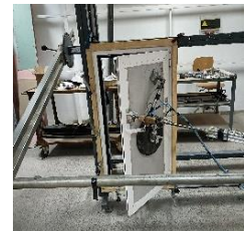
20.11.2023

FECHA DE EMISIÓN
Date of issue

05.12.2023

Normas de ensayo
UNE-EN 13126-1:2022.
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.

Secciones:



RESULTADOS
Results

	Durabilidad 20000 ciclos	Masa Peso hoja (kg)	Resistencia a la corrosión	Dimensiones de ensayo
EN 13129-8:2017	H3	080	5	545x1145

OBSERVACIONES: La resistencia a la corrosión se ha realizado hasta **1008 horas**, sin detectar ninguna incidencia.

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal

⁽¹⁾ ENSATEC, S.L.U., declina toda la responsabilidad sobre la información aportada por el cliente. Este informe anula y sustituye al documento 258614, con fecha de emisión 25.08.2023, por cambio de denominaciones del producto, productor y material a petición del cliente

Häusen[®]
Accesorios para puertas y ventanas

966 96 50 02

