

DUO

Mecanismo bidireccional para el sistema "Anta 5"

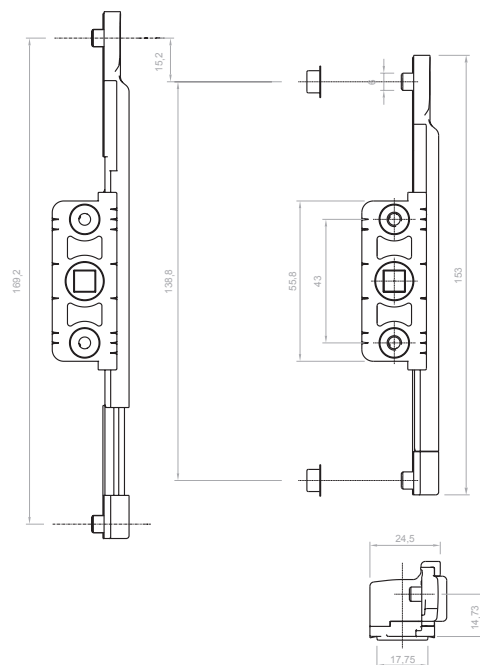
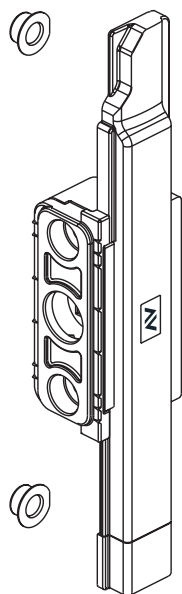
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Para todos los perfiles a Cámara Europea;
- Dimensiones reducidas;
- Se adapta perfectamente a las diferentes distancias interiores;
- Se puede utilizar tanto con pletinas tradicionales como con las de Ribanta5;
- Fijación muy sólida;
- Se puede utilizar con todas las manillas simples con cuadradillo de 7 mm;
- Carrera 15 mm bidireccional.



1213.7R/L

DIBUJOS TÉCNICOS



ARTÍCULO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ACABADOS ESTÁNDAR	UNID./CAJA
1213/7R		Mecanismo bidireccional derecho para el sistema "Anta 5", cuadradillo de 7 mm		20
1213/7L		Mecanismo bidireccional izquierdo para el sistema "Anta 5", cuadradillo de 7 mm		20
1212.705		Dispositivo de transporte		40

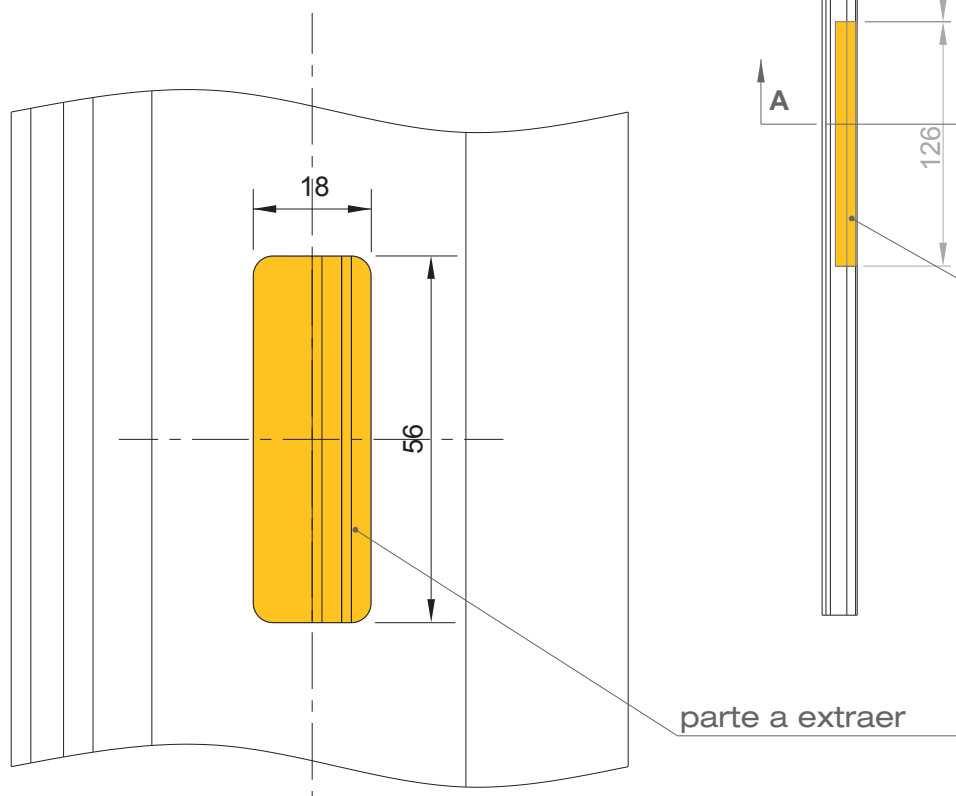
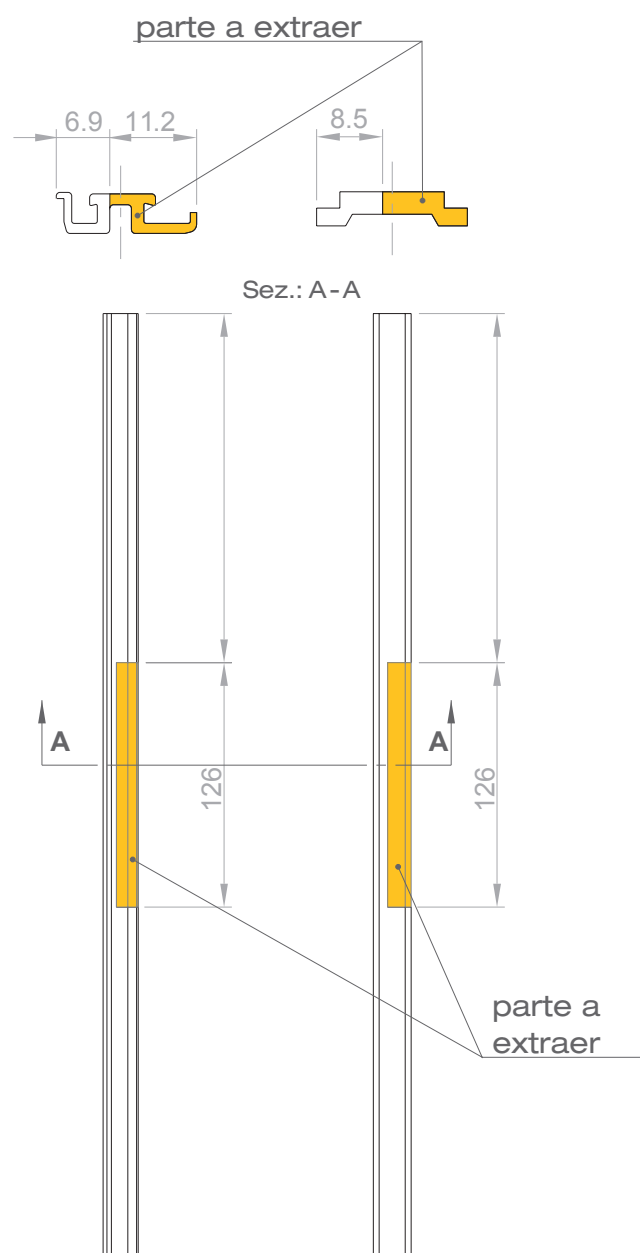
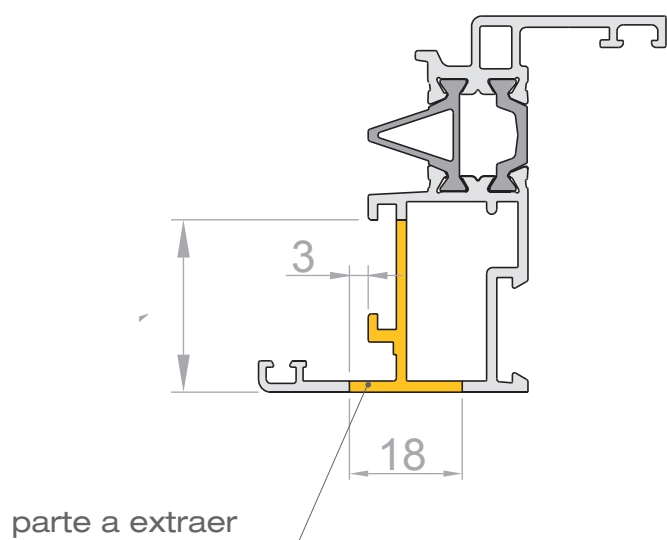
DUO

Mecanismo bidireccional para el sistema "Anta 5"

1213.7R/L

MECANIZADOS

Para crear el alojamiento, fresar el perfil de la hoja.



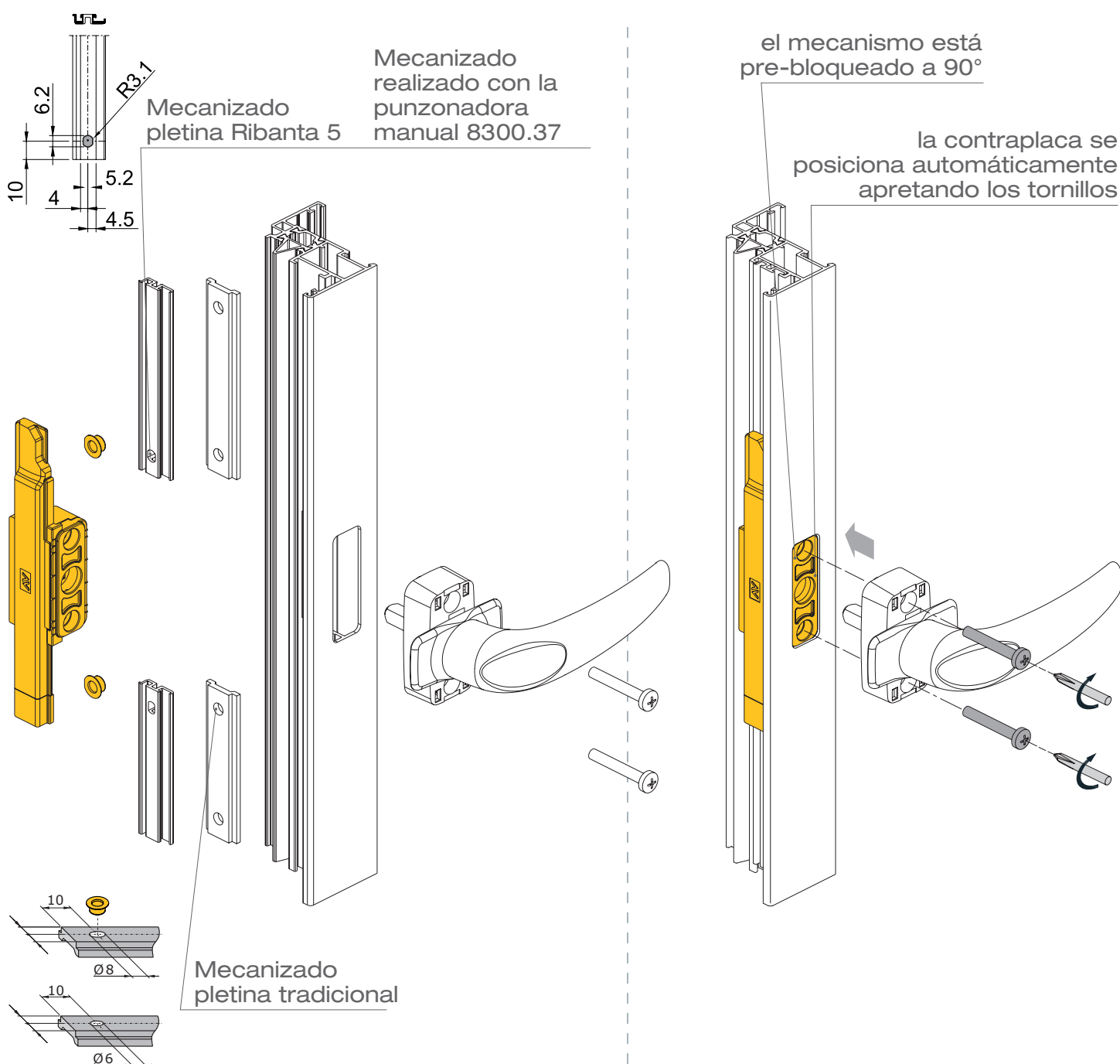
DUO

Mecanismo bidireccional para el sistema "Anta 5"

1213.7R/L

MONTAJE CON PLETINA CORTADA Y TALADRADA

El mecanismo bidireccional puede utilizarse tanto con la pletina tradicional como con la de Ribanta 5



DUO

Mecanismo bidireccional para
el sistema "Anta 5"

1213.7R/L

DISPOSITIVO PARA EL TRANSPORTE

Para transportar los cerramientos sin la manilla simple, se ha desarrollado un dispositivo que, atornillado, los mantiene en posición hasta el montaje definitivo con la manilla.

