



**NUEVO**  
**PASADOR**  
**DE PALANCA**  
**BIDIRECCIONAL**  
**CANAL EUROPEO**

1 movimiento  
2 aperturas

STAC



**DESCRIPCIÓN:**

Kit de cierre para la hoja pasiva de canal europeo mediante pasador de palanca bidireccional.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

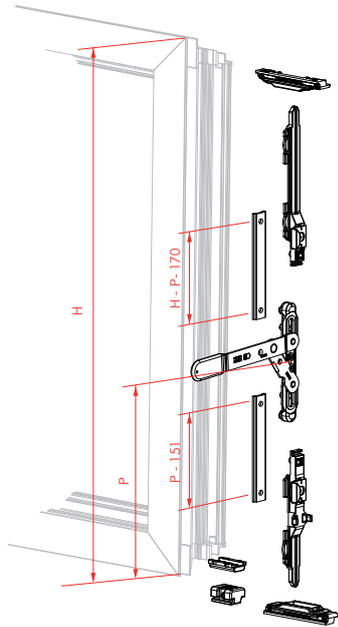
- Se compone de dos terminales conectadas a una palanca mediante pletinas falleba.
- Accionando una sola palanca se abren o cierran los dos terminales.
- Los terminales de zamak incorporan puntos de cierre con regulación de apriete para la hoja activa.
- Terminales plásticos con punta metálica que permite regulación.
- Cerraderos de marco regulables, para regulación de apriete en la hoja pasiva.

**OSCILOBATIENTE**

REF. 111601

**OSCILOBATIENTE CIERRE AL INVERSOR**  
PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL CON PUNTEROS ZAMAK

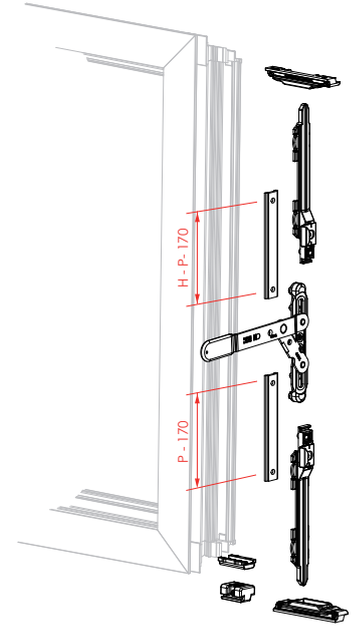
REGULACIÓN DE APRIETE CON CERRADERO



REF. 111602

**OSCILOBATIENTE CIERRE AL MARCO**  
PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL CON PUNTEROS ZAMAK

REGULACIÓN DE APRIETE CON CERRADERO

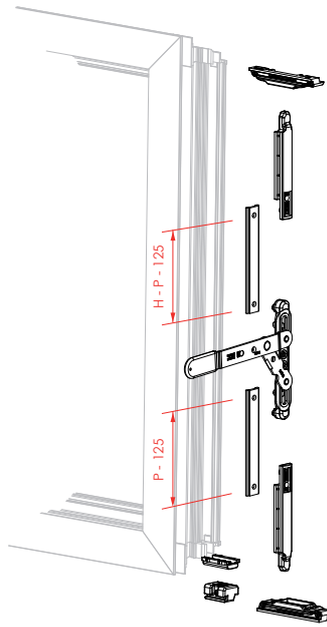


**PRACTICABLE**

REF. 071600

**PRACTICABLE CON PUNTEROS PLÁSTICOS**  
PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL CON PUNTEROS PLÁSTICOS

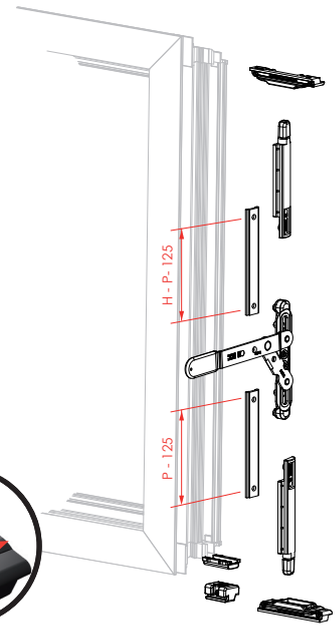
CERRADERO UNIVERSAL TAMBIÉN CON REGULACIÓN



REF. 071601

**PRACTICABLE CON PUNTEROS DE PUNTA METÁLICA**  
PASADOR DE PALANCA BIDIRECCIONAL CON PUNTEROS PLÁSTICOS CON PUNTA METÁLICA

PERMITE REGULACIÓN



H: Altura total de ventana P: Altura hasta la palanca (Se recomienda altura mínima 150 mm menor que altura de cremona)