

ÁNGULOS DE REENVÍO

Funciones

Elemento para la transmisión del movimiento del herraje desde el lado de la cremona hacia el travesaño superior y/o inferior.

Ficha técnica on-line



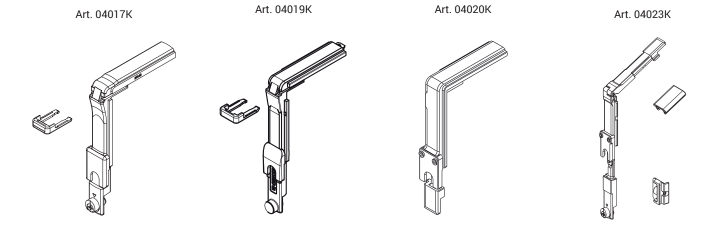
Características Técnicas

Reversible, derecho/izquierdo, se fija sin mecanizados en el perfil. Se aplica a presión y se quita utilizando un destornillador plano. La dotación de algunos modelos incluye un bulón fijo con el que realizar, junto a un encuentro regulable, un punto de cierre en el lado de la cremona o en el travesaño.

Materiales

Cuerpo, placa de unión y clip de zamak con acabado GS Silver Plus (más de 500 h de resistencia a la corrosión)

Espárragos y placas de acero inoxidable



| Código | Descripción | NUDO | Rango (mm) | Versión | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confec- ción |
|--------|---|---|------------|---------|------------|-------------------|--------|--------------------|------------------------------------|
| 04017K | ÁNGULO DE REENVÍO FUTURA | C007 | - | - | Х | | | | 10 |
| 04019K | ÁNGULO DE REENVÍO PISTA 15/20 FUTURA | C001-C002-C003-C005- C006-C013-C014-C015- C016-C017 | - | - | Х | | | | 10 |
| 04020K | ÁNGULO DE REENVÍO FUTURA | C001-C002-C003-C005- C009-C013-C014-C015- C016-C017-P001-P002- P004-P005-P006-P008- P009-P010 | - | - | Х | | | | 50 |
| 04023K | ÁNGULO DE REENVÍO VARIABLE | C002-C017 | - | - | Χ | | | | 10 |