



Ed.04.23

Cerradero
Según perfil



Terminal superior 90°
6-32104-00-0-1



Salida de barra 90°
8-00676-00-0-1
(la barra sale 15 mm)



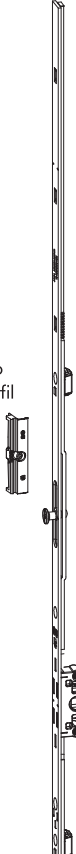
Salida de barra 90°
(sin angular)
6-33865-12-0-1
(la barra sale 12 mm)



Transmisión de ángulo
6-32021-00-0-1
1 BC

1

Cerradero
Según perfil



Cremona 15 GV

Cremona 7,5 GV

Cremonas cota variable, función oscilo-batiente, entrada 15 y 7,5

FFH	Pletina	BC	GV	UE	Cremona 15 GV	Cremona 7,5 GV
480- 590	270		240- 295	10	G-22080-00-0-1	G-22100-00-0-1
591- 750	430		295- 375	10	G-22081-00-0-1	G-22101-00-0-1
751-1200	880	1	375- 600	10	G-22082-00-0-1	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	1	475- 725	10	G-22083-00-0-1	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	2	600- 850	10	G-22084-00-0-1	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	2	725- 975	10	G-22085-00-0-1	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	3	975-1225	10	G-22086-00-0-1	G-22106-00-0-1

Cremonas cota variable, función oscilo-batiente, entrada 25 hasta 50

FFH	Pletina	BC	GV	UE	Cremona GV
576- 950	630		288- 475	10	G-22343-**-0-1
951-1450	1130	1	475- 725	10	G-22344-**-0-1
1451-1950	1630	2	725- 975	10	G-22345-**-0-1
1951-2450	2130	3	975-1225	10	G-22346-**-0-1

** = Entradas 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Terminal OB inferior 180° ▲ ▲

FFH	UE	Cremona GV
480- 590	100	6-32155-01-0-1
591-2450	100	6-32155-03-0-1

Prolongador invertidor 90°
8-00670-00-0-

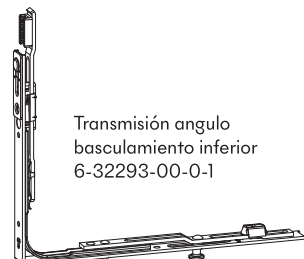


Terminal con bulón 180°
6-32105-00-0-1

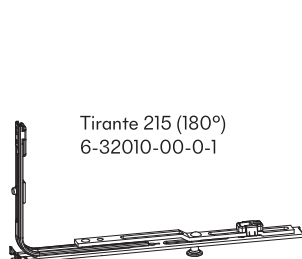
Terminal inferior 180°
6-32303-00-0-1



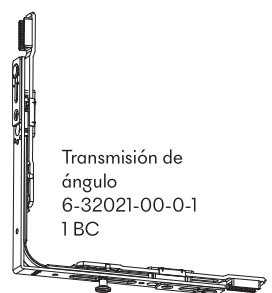
Transmisión angulo basculamiento inferior
6-32293-00-0-1



Tirante 215 (180°)
6-32010-00-0-1



Transmisión de ángulo
6-32021-00-0-1
1 BC



Terminal OB inferior 180°
6-32155-▲▲-0-1
▲▲01 ó 03 (según FFH)