

Cod. CR-0E27

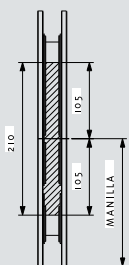
**Aplicaciones - Applications - Aplicações**

Cremona para sistemas de hojas correderas elevables, con posibilidad de 2 o 3 puntos de cierre dependiendo de su longitud. Adaptable a un amplio rango de alturas de las hojas. A diferencia de otros fabricantes, el cuerpo principal está cerrado, protegiendo sus engranajes de agentes externos (ambiente salino, impurezas, etc..)  
Permite su aplicación en sistemas de aluminio, PVC y madera, debiendo tener en cuenta las especificaciones particulares de cada fabricante.

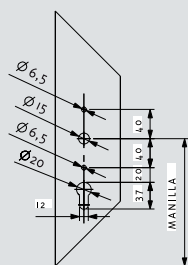
**Características - Features - Características**

Cuerpo principal cerrado, con tratamiento anti-corrosión de cataforesis negra. Cuadrado de 10mm para manilla. Entrada de manilla de 27,5 mm. Perfil de cremona en anodizado color negro. Disponibles otros acabados bajo pedido (anodizado inox, plata, etc.). El mecanismo se puede adaptar a bombillos estándar, piezas realizadas en acero zincado con resistencia a la corrosión.

Mecanizado para cremona



Mecanizado para manilla



	ALTO DE HOJA		PUNTOS CIERRE
	MINIMO	MAXIMO	
CR 1190 E27	810	1250	2
CR 1770 E27	1180	1830	2
CR 2270 E27	1830	2330	3
CR 2670 E27	2080	2730	3

Cod. CR1190E27  
810 mm - 1225 mm

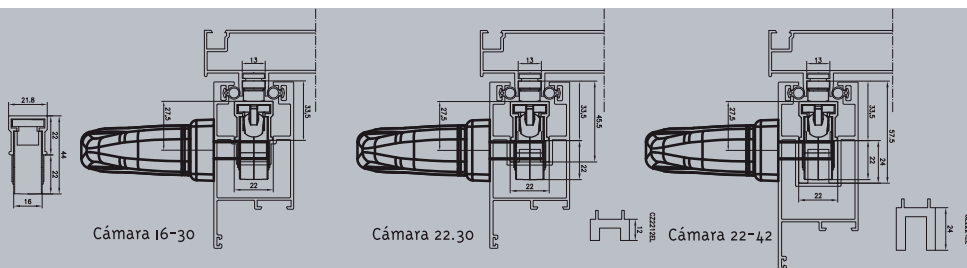
Cod. CR1770E27  
1130 mm - 1830 mm

Cod. CR2270E27  
1830 mm - 2230 mm

Cod. CR2670E27  
2080 mm - 2730 mm



**Componentes - Components - Componentes**



Pletina de conexión	Acero Zincado
Cerradura elevable	Zamak
Guía elevable	Aluminio
Tapa tubo	EPDM

