

APERTURA EXTERIOR



El novedoso sistema unidireccional de apertura exterior está compuesto por la cremona Hydra, un kit de transmisión y dos puntos de cierre.



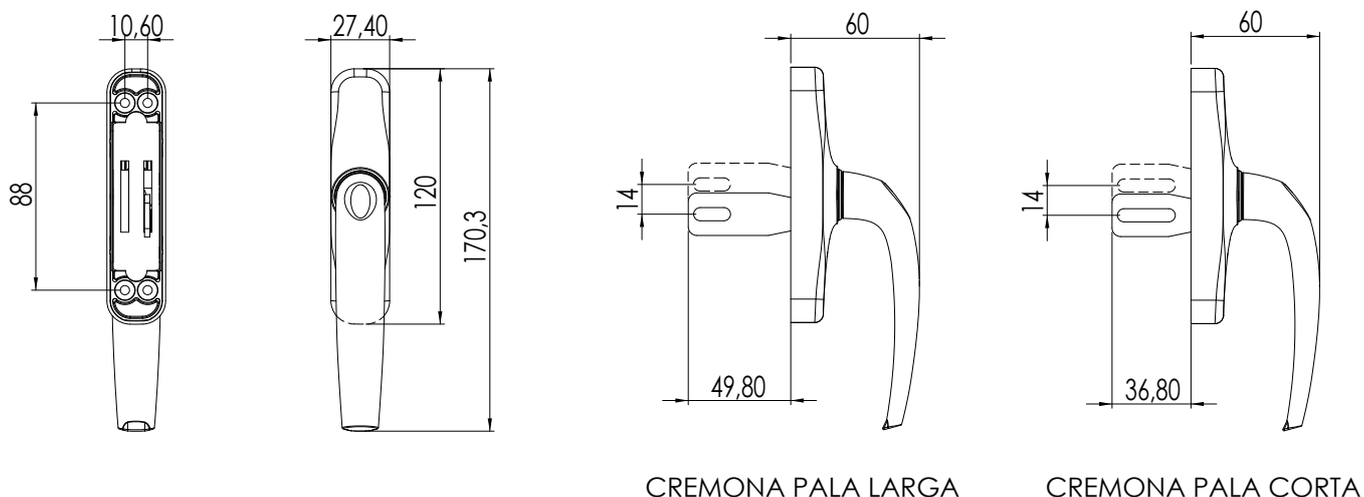
CREMONA HYDRA

La cremona Hydra, que sigue la estética de las cremonas de la firma, transmite el movimiento a las fallebas uniendo la pala de acero inoxidable con la transmisión mediante un tornillo de fijación.

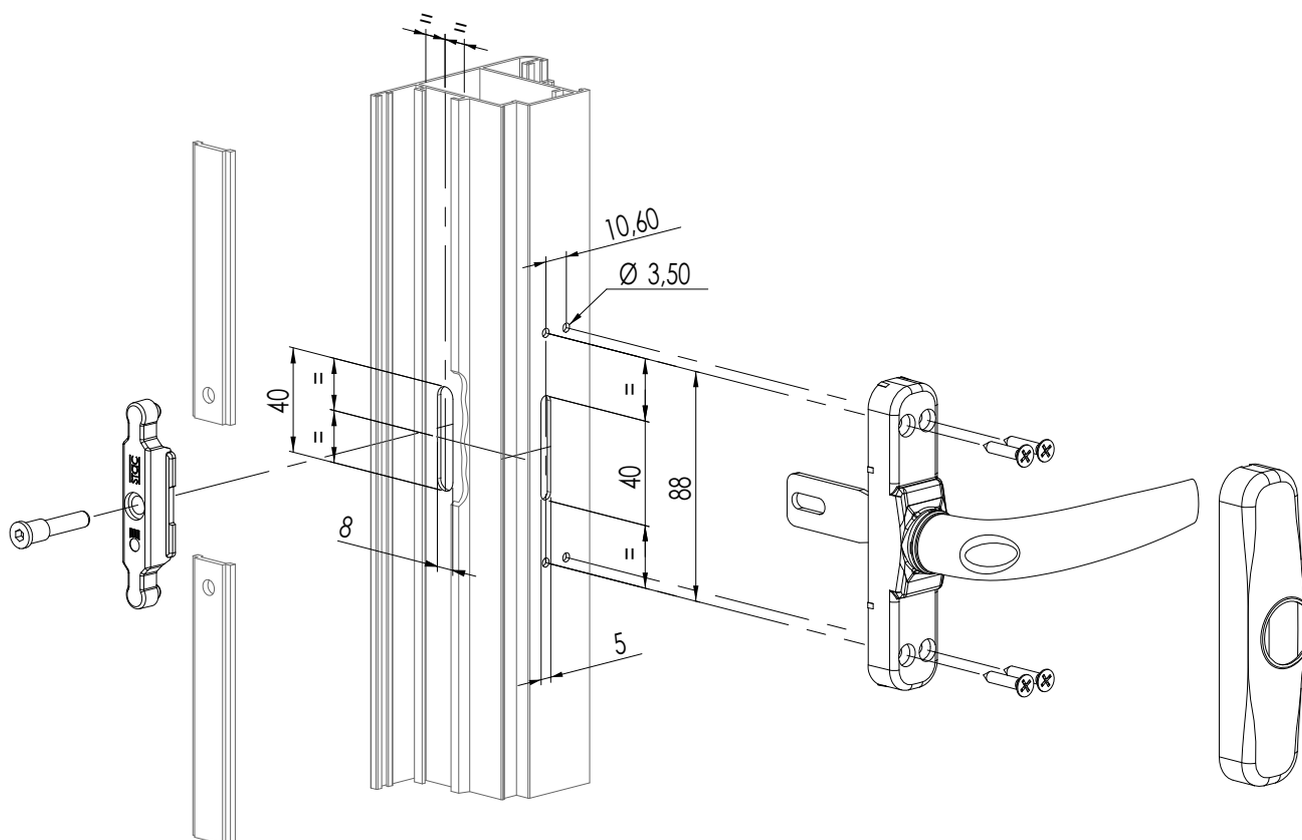
TABLA DE REFERENCIAS DE LA CREMONA Y LOS KITS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
074001	CREMONA HYDRA PALA CORTA BLANCO
074002	CREMONA HYDRA PALA CORTA NEGRO
074091	CREMONA HYDRA PALA CORTA COLOR ESPECIAL 1
074092	CREMONA HYDRA PALA CORTA COLOR ESPECIAL 2
074093	CREMONA HYDRA PALA CORTA COLOR ESPECIAL 3
074009	CREMONA HYDRA PALA CORTA CROMADO INOX MATE
074010	CREMONA HYDRA PALA CORTA CROMADO ORO BRILLO
074011	CREMONA HYDRA PALA CORTA CROMADO ORO MATE
075001	CREMONA HYDRA PALA LARGA BLANCO
075002	CREMONA HYDRA PALA LARGA NEGRO
075091	CREMONA HYDRA PALA LARGA COLOR ESPECIAL 1
075092	CREMONA HYDRA PALA LARGA COLOR ESPECIAL 2
075093	CREMONA HYDRA PALA LARGA COLOR ESPECIAL 3
075009	CREMONA HYDRA PALA LARGA CROMADO INOX MATE
075010	CREMONA HYDRA PALA LARGA CROMADO ORO BRILLO
075011	CREMONA HYDRA PALA LARGA CROMADO ORO MATE
074K01C	KIT TRANSMISION CORTA APERTURA EXTERIOR
074K01L	KIT TRANSMISION LARGA APERTURA EXTERIOR

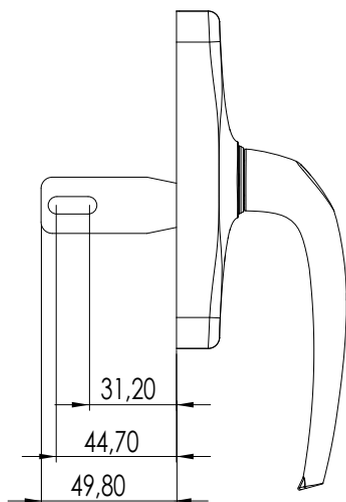
DIMENSIONES GENERALES DE LA CREMONA HYDRA



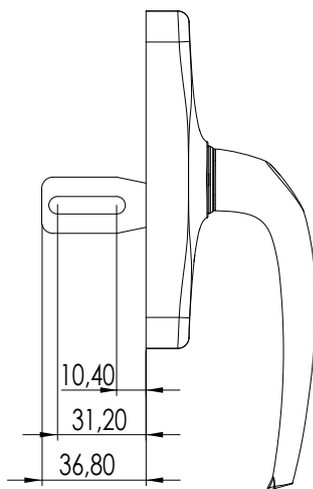
MECANIZADOS DE LA HOJA Y MONTAJE DE LA CREMONA CON LA TRANSMISIÓN



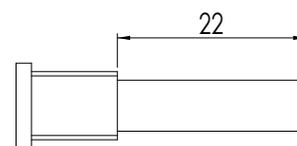
ELECCIÓN DE LA PALA Y TRANSMISIÓN



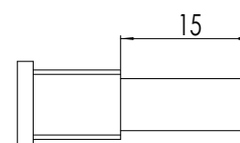
PALA LARGA



PALA CORTA



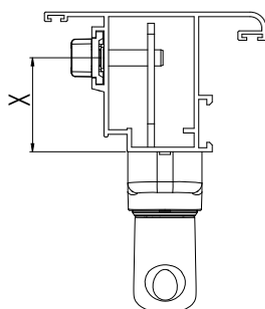
BULÓN LARGO



BULÓN CORTO

Para determinar la pala y transmisión adecuadas, se deben tener en cuenta dos cotas:

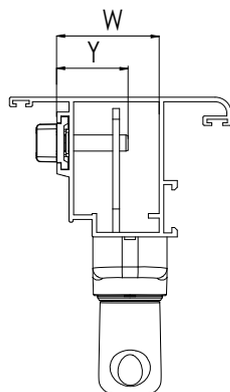
1.- Cota entre el apoyo de la cremona y el centro del canal (X). Esta cota nos determina la pala adecuada:



PALA	COTA X
PALA CORTA	de 10,40 a 31,20 mm
PALA LARGA	de 31,20 a 44,70 mm

Nota: Comprobar que la pala elegida quepa en el tubular, según cotas indicadas en las imágenes superiores.

2.- Cota entre el fondo del canal y la pared siguiente (W). Esta cota nos determina el bulón adecuado. La medida del bulón (Y) debe ser menor que W.

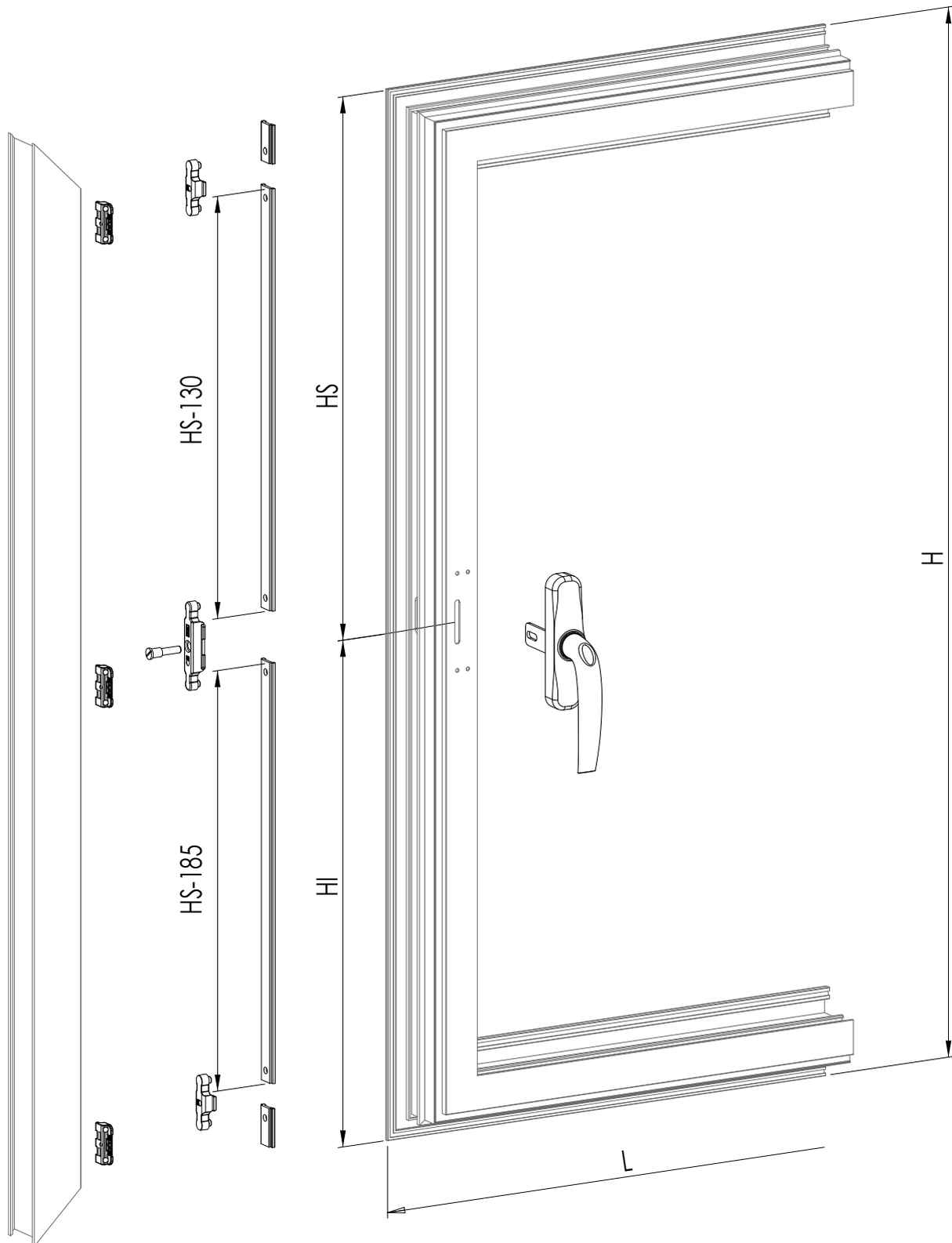


BULÓN	COTA Y
BULÓN CORTO	19 mm
BULÓN LARGO	26 mm

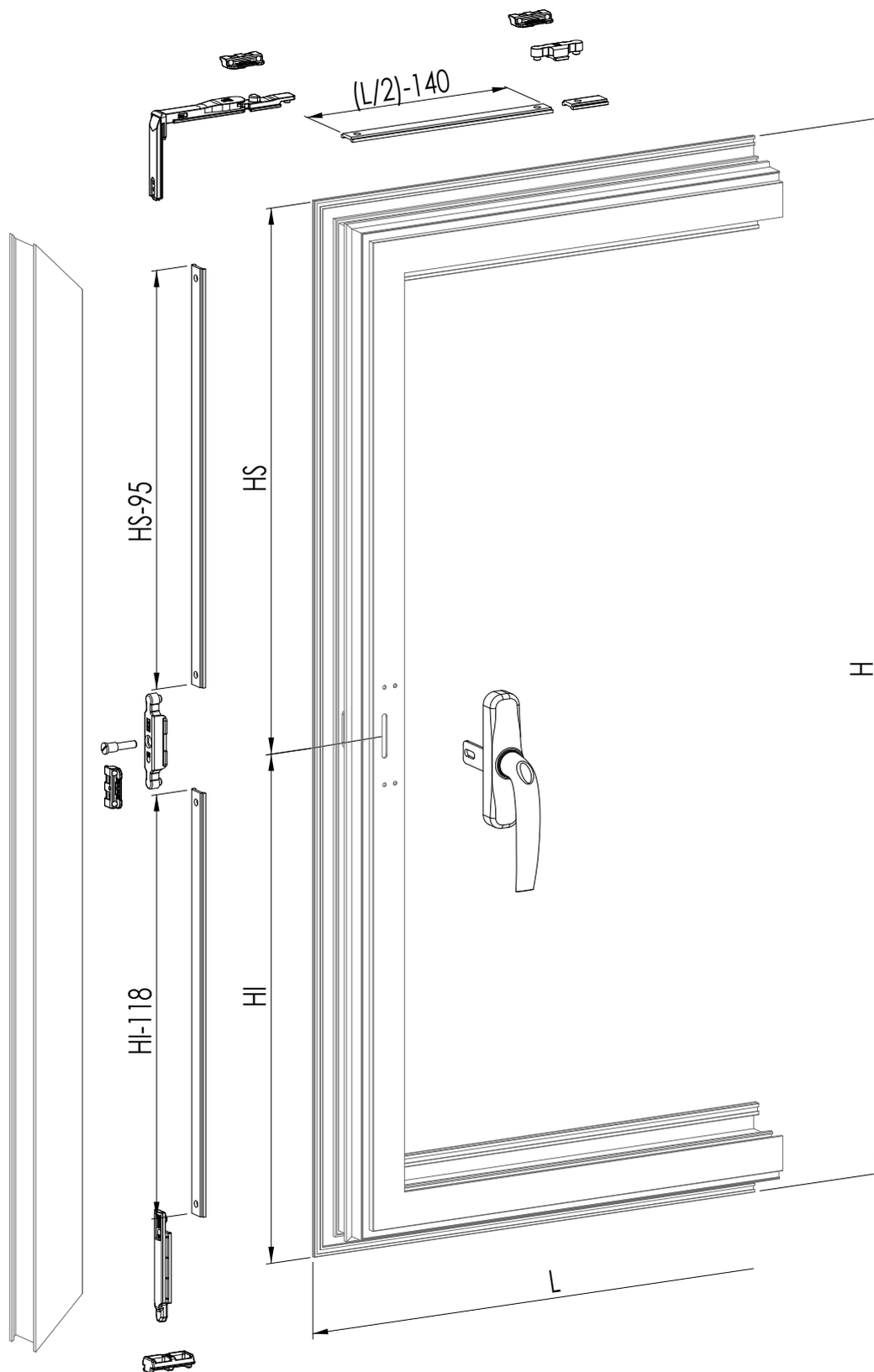
COMBINACIÓN CIERRE AL INVERSOR



COMBINACIÓN CIERRE AL INVERSOR



COMBINACIÓN CIERRE AL MARCO I



COMBINACIÓN CIERRE AL MARCO II

