



YLI ELECTRONIC



Cierra puertas

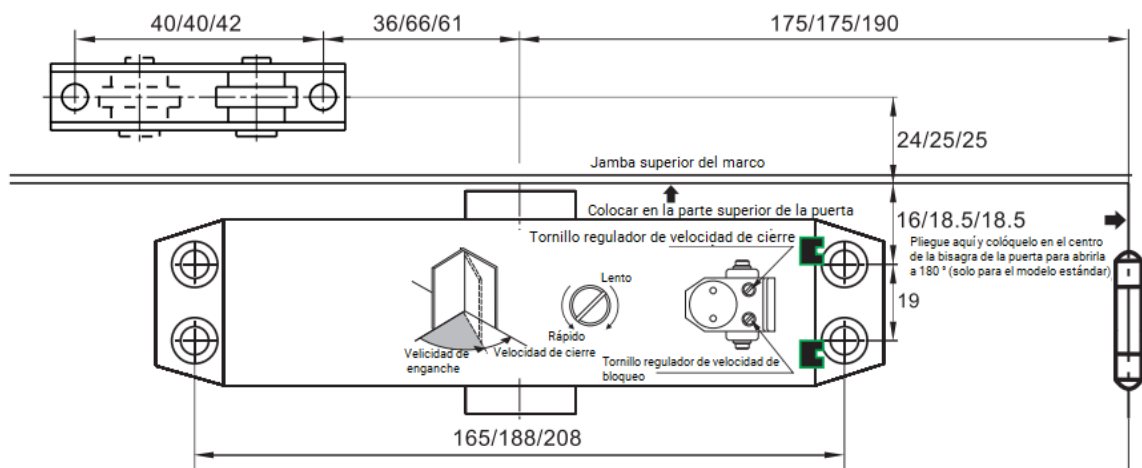
Instrucción básica

El cierrapuertas se instala en la parte superior de la hoja de la puerta con una sola apertura, es aplicable a puertas de madera, puertas de acero y puertas cortafuegos. Aplicable a una puerta con un ancho máximo de puerta de 950 a 1200 mm y un peso de puerta de 40 a 100 kg.

Especificaciones

Modelo	Tamaño Unidad (mm)	Ancho de puerta Max. (mm)	Peso o puerta Max (Kg)	Velocidad	Función Ack - Check	Peso
YC81-2	180L x 40A x 63A Largo x Ancho x Alto	950	40-65	Velocidad1 180° -15° Velocidad2 15° -0°	NO	1.5
YC82-2	206L x 44.5A x 68A Largo x Ancho x Alto	1050	60-85	Velocidad1 180° -15° Velocidad2 15° -0°	NO	2.0
YC83-2	206L x 44.5A x 72A Largo x Ancho x Alto	1200	80-100	Velocidad1 180° -15° Velocidad2 15° -0°	NO	2.10

Dimensiones



Instalación estándar

Plantilla de instalación estándar para puertas de mano IZQUIERDAS montadas en la puerta en el lado de apertura

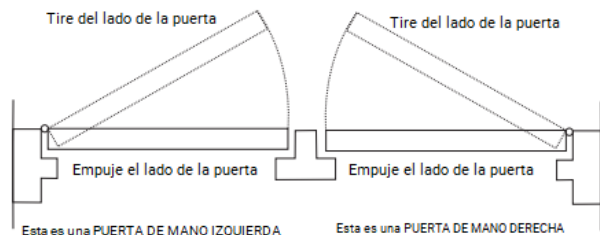
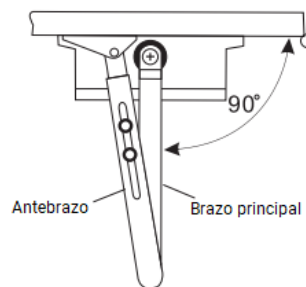
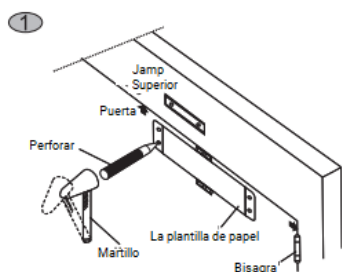


TABLA PARA MANO DE PUERTA

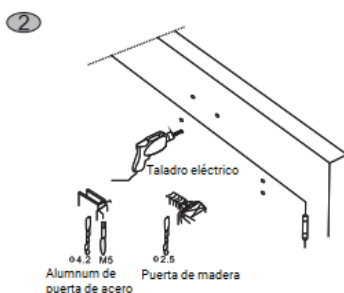


PUERTA MANO IZQUIERDA

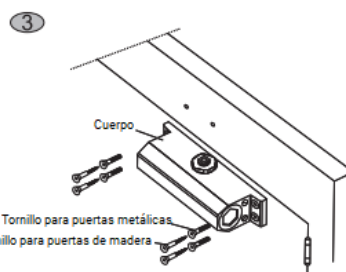
Instalación



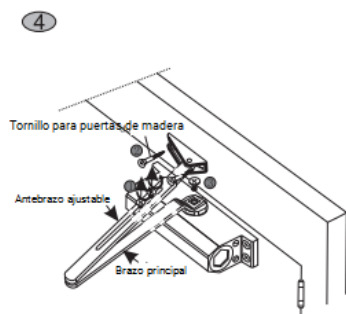
Coloque la plantilla de papel ajustada con la puerta y el marco de la puerta (la línea lateral que apunta la punta de la flecha a la puerta) Marque en la puerta y el marco de la puerta.



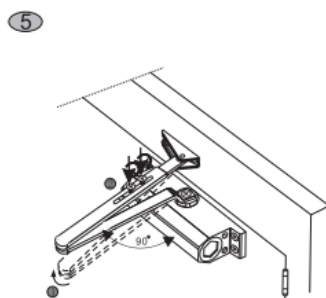
Taladre $\varnothing 4.2$ contra la marca, rosque el orificio del tornillo M5 (para puerta de madera no es necesario)



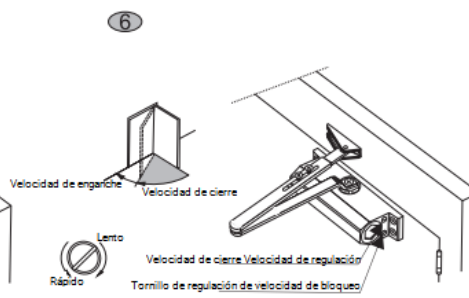
Fijar el cuerpo en la puerta con 4 tornillos.



1. Afloje el tornillo del antebrazo ajustable
2. Fije el antebrazo ajustable en el marco de la puerta con dos tornillos
3. Fije el brazo principal al cuerpo con un tornillo.



- 1 Gire el brazo principal y forme el brazo principal con el cuerpo a 90.
2. Apriete el tornillo del antebrazo ajustable



Ajuste la velocidad de cierre de la puerta y la velocidad de enganche que el usuario puede ajustar de acuerdo con lo necesario para ajustar la velocidad de cierre y enganche del tornillo individualmente.