

# Fast Gatter

Con deceleración, proporcionando una parada suave del portón.



Apertura en 10 segundos

**Para accionamiento rápido de portones corredizos con peso total de hasta 300kg. Ideal para aplicaciones residenciales**

El corredizo Fast Gatter cuenta con la palanca lateral y también llave yale, garantizando la seguridad y comodidad para aplicación.

Su engranaje de aluminio cuenta con 20 dientes, trayendo más velocidad para el automatismo y garantizando un mejor desempeño.

**La central electrónica CP 3050F trae en sus configuraciones la tecnología i-Track**, que permite el autoaprendizaje continuo del recorrido del portón, haciendo que haya menor índice de mantenimiento causado por la pérdida del recorrido.

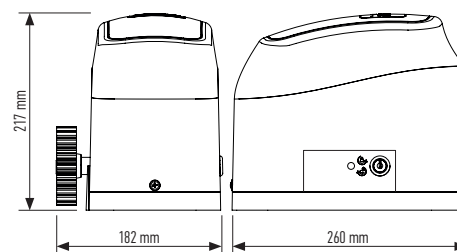
El automatismo Fast Gatter cuenta también con la desaceleración, que proporciona una parada suave del portón, ayudando a su vida útil del automatismo.

**Corredizo Fast Gatter el mejor y más rápido de la categoría.**

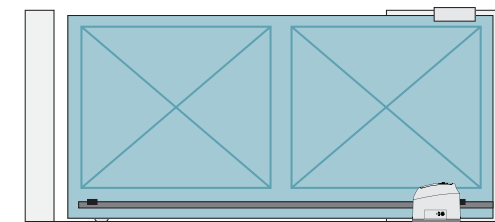
Tiempo de apertura - 10 segundos

**Protección UV en el carenaje.**

## DIMENSIONES



## APLICACIÓN



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Descripción

Engranaje de aluminio, palanca lateral, llave yale, corona sin fin en polímero de ingeniería, cremallera mejor dimensionada para aplicación residencial, desaceleración con parada suave del portón al final del recorrido y tecnología i-Track para autoaprendizaje continuo del recorrido, además de todas las funcionalidades existentes en la CP 3050F. Con central embarcada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia del motor (cv)	1/4
Tensión (V)	127/220
Corriente (A)	3,0/1,5
Condensador (uF)	40/12
	Monofásico

#### DADOS DE DESEMPEÑO

Ciclo/Hora	20
Velocidad (m/min)	17
Tiempo de Apertura (s)	>> 10* <<

#### DATOS DIMENSIONALES Y GENÉRICOS

Peso del portón (Kg)	hasta 300
Central	CP 3050F

\*Tiempo de apertura para portones de 3 metros, pudiendo variar de acuerdo con peso y estado del portón, además de la justeda de desaceleración.

