

Light

Para portones corredizos de hasta 500Kg



El corredizo Light ha sido producido para aplicaciones residenciales y de pequeños comercios que necesiten fuerza.

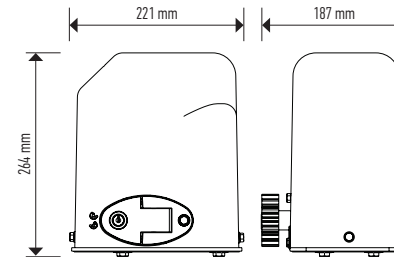
Su desbloqueo lateral trae facilidad para el manejo del consumidor, cuando sea necesario.

Con carenaje producido en polímero con protección UV, el corredizo Light tiene mayor resistencia contra la intemperie.

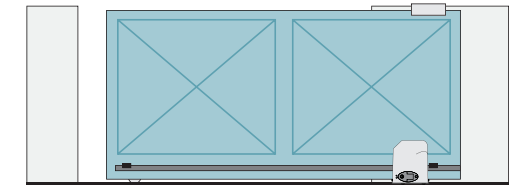
La central electrónica CP 4010F trae en sus configuraciones la tecnología i-Track, que permite el autoaprendizaje continuo del recorrido del portón,

haciendo que haya menor índice de mantenimiento causado por la pérdida del recorrido, además del Soft Closing que permite la parada suave del portón.

DIMENSIONES



APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Engranaje en aluminio, base en acero galvanizado, carenaje en polímero, cremallera en aluminio o polímero, desaceleración con parada suave del portón al final del recorrido, tecnología i-Track para autoaprendizaje continuo del recorrido además de todas las funcionalidades existentes en la CP 4010F. Con central embarcada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VERSIÓN	STANDART	HS
DATOS ELÉCTRICOS		
Potencia del motor (cv)	1/3	1/3
Tensión (V)	127/220	127/220
Corriente (A)	2,8/1,7	3,0/2,0
Condensador (uF)	33/12	40/20
Monofásico		
DATOS DE DESEMPEÑO		
Ciclo/Hora	40	
Velocidad (m/min)	15	29
Tiempo de Apertura (s)	>> 12* <<	>> 6* <<
Fuerza de Arrastre (Kgf)	50	40
DATOS DIMENSIONALES Y GENÉRICOS		
Peso del portón (Kg)	hasta 500	hasta 400
Central	CP 4010F	

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