

# SWING

Accionador para puertas de garaje **BASCULANTES**  
hasta 8 m<sup>2</sup> para uso residencial y comercial.

230V

Accionador electromecánico irreversible.  
Finales de carrera electromecánicos ajustables.  
Luz de cortesía integrada y tirador de desbloqueo exterior.  
Rail de fijación de 1,2 m incluido  
Disponible también en la versión con cuadro de maniobra, receptor radio y función anti-atrapamiento integrado.

Garage automation for **OVERHEAD** doors,  
for residential and industrial facilities,  
surface area up to 8 m<sup>2</sup>.

230V

Locked electromechanical door opener.  
Adjustable electromechanical limit switches.  
Built-in courtesy light and internal release handle for manual operation.  
Drive track 1,2 m included.  
Available with embedded control board, radio receiver, and obstacle detection.

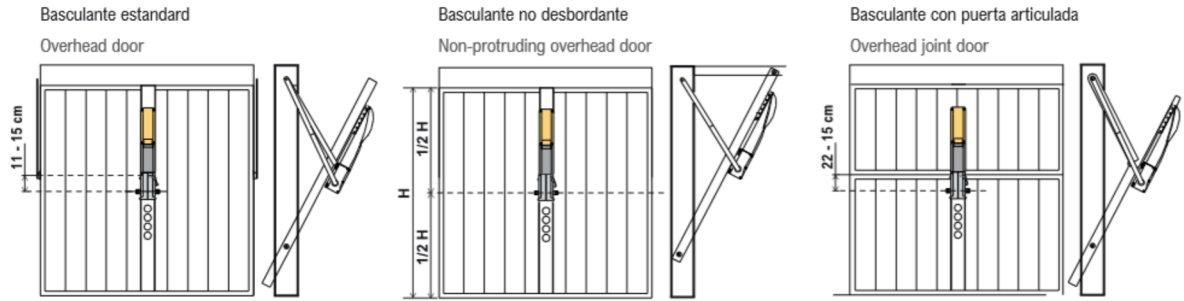


## LA GAMA

	Alimentación Power supply	Soporte Drive track	Cuadro de maniobra Control board
SWING	230V	1,2 m	Q80S
SWING CN	230V	1,2 m	-

## THE RANGE

## POSITIONNEMENT



## DOOR TYPE

## ACCESORIOS EN OPCIÓN

## OPTIONAL ACCESSORIES



**E102C**  
Kit de instalación para fijación central, brazos rectos  
Straight arms kit for central mounting



**E102U**  
Kit de instalación para fijación central, brazos curvos  
Curved arms kit for central mounting



**E102L**  
Kit de instalación para fijación lateral  
Fittings kit for side mounting



**E101**  
Kit de desbloqueo exterior para cerradura existente  
Release kit for existing lock



**LUCE**  
Lámpara LED 24V  
LED 24V flashing light



**RF40**  
Juego de fotocélulas 12-24V para montaje exterior  
Photocell set 12-24V external mounting



**RC22**  
Banda de seguridad mecánica 24 mm x 2,5 m  
Mechanical safety strip 24 mm x 2,5 m

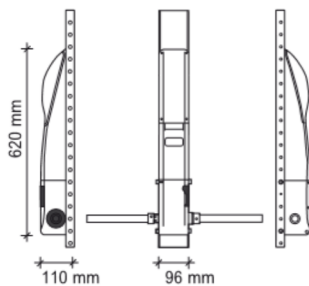


**RS15**  
Selector de llave  
Key switch



**RT37**  
Teclado inalámbrico  
Wireless keypad

## DIMENSIONES



## DIMENSIONS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL FEATURES

SWING		
Alimentación	230V ~ 50Hz	Power supply
Absorción	1.0A	Current
Potencia consumida	300 W	Motor power
Capacitor	10 µF	Capacitor
Grado de protección IP	54	IP protection class
Revoluciones motor	1400 rpm	Revolution speed
Tiempo de apertura	18"	Standard opening time
Ancho máx. puerta	8 m <sup>2</sup>	Max door size
Uso	50%	Duty cycle

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

- 1\_Accionador con cuadro de maniobra y receptor radio
- 2\_Rail de fijación
- 3\_Kit de instalación para fijación central
- 4\_Kit de instalación para fijación lateral
- 5\_Fotocélulas en cierre
- 6\_Selector de llave

## INSTALLATION MAP

- 1\_Door opener featuring control board and radio receiver
- 2\_Drive track
- 3\_Fittings for central application
- 4\_Fittings for side application
- 5\_Photocells
- 6\_Key switch

### INSTALACIÓN CENTRAL

### CENTRAL APPLICATION

### INSTALACIÓN LATERAL

### SIDE APPLICATION

