

www.proteco.net

FIABILIDAD, SENCILLEZ, KNOW-HOW, TECNOLOGÍA.

Una gama completa de automatizaciones diseñadas para satisfacer hasta los requisitos de instalación más exigentes, con sencillez y fiabilidad a lo largo del tiempo.

ÍNDICE

El comienzo

EXPERIENCIA

100% MADE IN ITALY

EMPRESA

TECNOLOGÍA

POLÍTICA

Proteco
Open your world

01

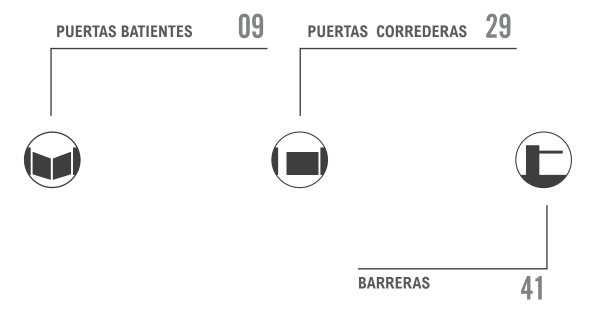
02

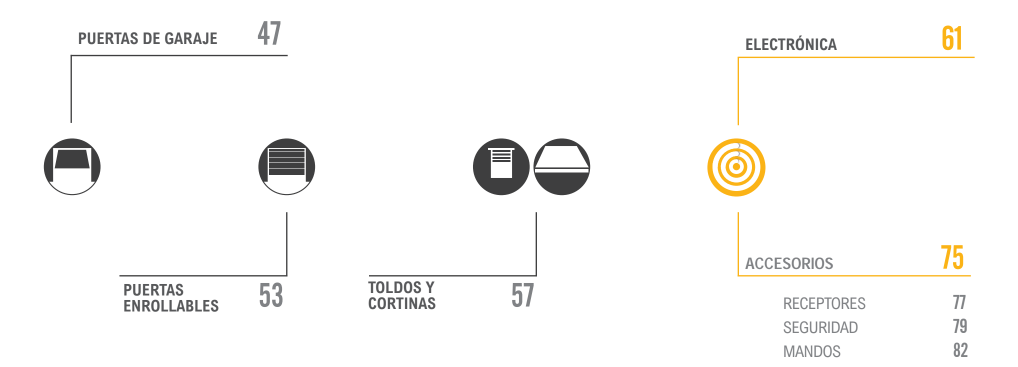
03

04

05

Proteco
Open your world







El comienzo: 1976 - 2000

Apertura taller en Piobesi d'Alba



ASTER

1988 | 1989 | 1990 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | Nuevas

LEADER

Proteco France

ADVANTAGE

instalaciones en Castagnito

Eletcrónica Made in Proteco

Hay una cosa que el tiempo no cambia: nuestro compromiso por seguir mejorando

Los años 70 son una década de aceleración: el tiempo se convierte en un recurso cada vez más valioso para todo el mundo.

Agui comienza la historia de Proteco, con muchos primer pasos. Desde el principio se destacó por su espirito innovador, invirtiendo en productos de calidad, perfección técnica y fiabilidad absoluta, haciendo el dia a dia del instalador una tarea aun más sencilla.

El enfoque en la calidad y los resultados conseguidos abrieron el paso a un período de expansión internacional en más de 50 países en todo el mundo.





Un nuevo capítulo en una historia de éxitos: 2001 - 2020

WHEELER

SHARK

supermercados

MEKO

EN tested

ISO 9001

Electrónica 24V

NEW **ASTER**

Nueva gama de accesorios Distribución en



BRUSHLESS REVOLUTION Matrix - S-Park **LEADER**



in Italy

Un valor sin tiempo

En tiempos en que los rápidos cambios globales han estado influyendo en las tendencias del mercado, nuestro corazón italiano se ha mantenido firme, liderando nuestras elecciones y orientación. Creemos firmemente en la importancia de crear excelencia a partir de un proyecto y llevarlo hasta el final, participando activamente en cada etapa del proceso.

Calidad, compromiso, fiabilidad, flexibilidad y respuestas rápidas, desde siempre han estado identificando nuestros productos y guiando el principio de que el trabajo honesto es más importante que el beneficio temporal.

PROTECO

Una empresa hecha por personas sobretodo

Nuestros valores reflejan la forma en que llevamos a cabo nuestro cometido.

En Proteco trabajamos todos juntos desarrollando nuevos proyectos, inspirados y llevados por la convicción de que perseguiendo nuestros objetivos con determinación y enfocandonos a los resultados, sea la única forma posible de asegurar el éxito a largo plazo de la empresa al igual que lo de nuestros clientes y partners.





SOLO PUEDE SER PROTECO...

A tu lado: hoy, mañana y siempre

Los proyectos de innovación e ID&T son una parte importante en el desarrollo tecnologíco de nuestros productos y soluciones y es un principio que impera en todas nuestras áreas de negocio. Estos proyectos reflejan precisamente el objetivo de nuestra visión: dar una respuesta efficaz a los desafíos de un mercado internacional cada vez más exigente.

DALO POR HECHO

Transparencia y confianza ... valores esenciales

Proteco cree firmemente que una selección cuidadosa de las materias primas es un compromiso incuestionable necesario para un éxito comercial duradero.

Queremos dejar nuestra huella: es por eso que valoramos la sostenibilidad a beneficio de todos nuestros clientes y del medio ambiente.





¿Deseas controlar tu puerta o tu garaje cuando no estás en casa?

Ahora con Proteco Smart Kit y Proteco Smart Key puedes: la nueva herramienta interfaz que permite gestionar cualquier acceso automatizado a través de tu smartphone.

¡Con Proteco Open Your World solo necesitas un clic! Cuando y donde quieras puedes:

- abrir tu puerta
- comprobar el estado de tu automatización
- configurar escenarios distintos en una sola aplicación para controlar todos tus equipos
- recibir una alerta cuando tu puerta reciba un comando de apertura
- permitir que otros usuarios abran la puerta de tu casa o empresa

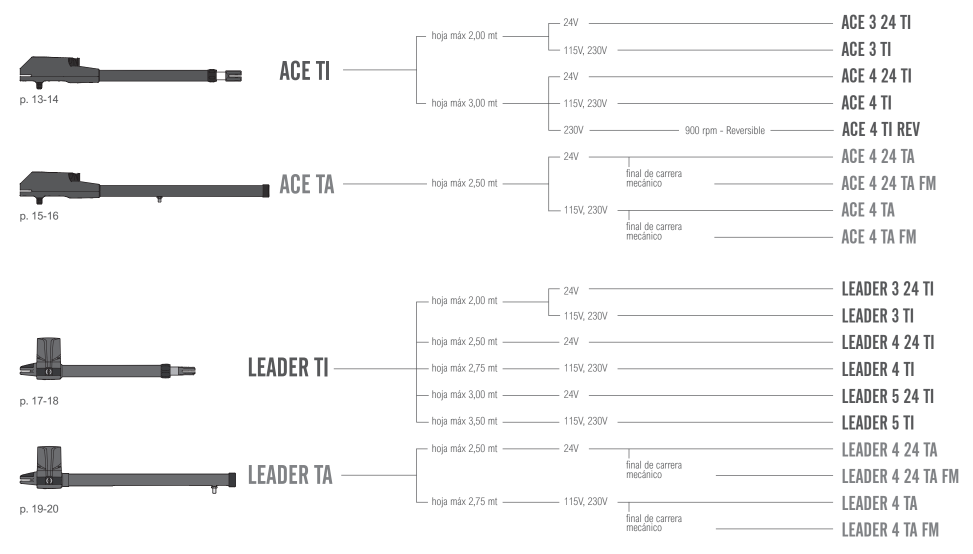
Proteco Open your world está disponible para teléfonos Android e IOS y es compatible con los principales sistemas de domótica.



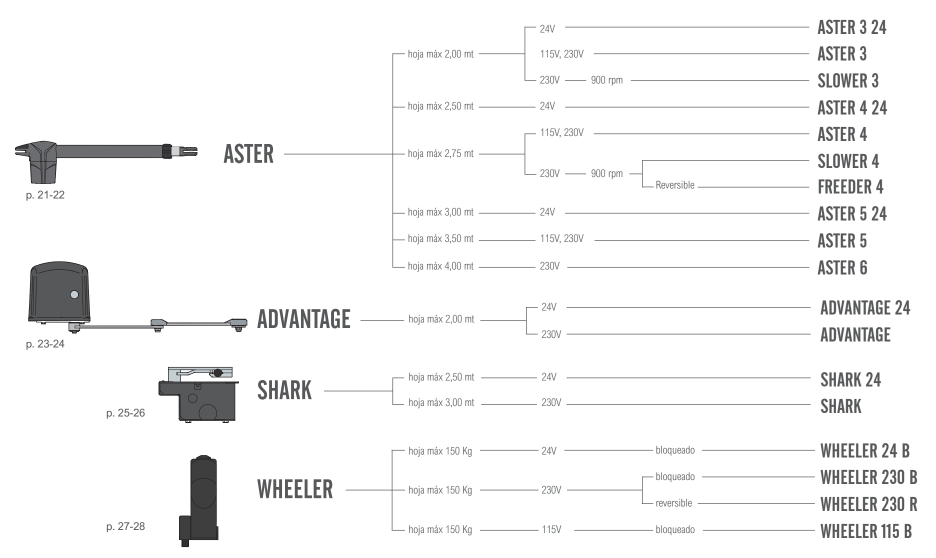
PUERTAS BATIENTES



Puertas BATIENTES GUÍA DE SELECCIÓN



Puertas BATIENTES **GUÍA DE SELECCIÓN**



ACE TI

Accionador electromecánico EXTENSIBLE para puertas batientes hasta 3 m.

230V - 115V - 24V

Operador electromecánico muy robusto y fiable.

Estructura totalmente en aluminio.

El sistema de transmisión en bronze de elevadas prestaciones asegura movimientos fluidos y silenciosos de las hojas.

Montaje fácil y rápido, la solución ideal para todo tipo de instalación.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

Disponible también en la versión reversible alimentada en 230V.

Sistema de desbloqueo confiable y seguro con cerradura a llave cifrada. Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA GAM	٨					
LA GAIVI	A	Alimentación		Ho	ja	
	ACE 3 TI	230V/115V	bloqueado	2,0 m	350 Kg	
	ACE 4 TI	230V/115V	bloqueado	3,0 m	400 Kg	
	ACE 4 TI REV	230V	reversible	3,0 m	350 Kg	
	ACE 3 TI 24	24V	bloqueado	2,0 m	250 Kg	
	ACE 4 TI 24	24V	bloqueado	3.0 m	300 Ka	



CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	ACE 3	ACE 4	ACE 4 REV	ACE 3 115	ACE 4 115	ACE 3 24	ACE 4 24
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	24V dc	24V dc
Absorción	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	3.1 - 3.3 A	3.1 - 3.3A	0.5 - 0.75A	0.5 - 0.75A
Potencia consumida	300 W	300 W	250 W	300 W	300 W	50 W	50 W
Capacitor	10 μF	10 μF	8 μF	20 μF	20 μF		
Temperatura de servicio	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C		
Fuerza máxima	3000 N	3000 N	2500 N	3000 N	3000 N	2500 N	2500 N
Grado de protección IP	44	44	44	44	44	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1400 rpm	900 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1600 rpm	1600 rpm
Apertura máxima	100°	100°	100°	100°	100°	100°	100°
Tiempo de apertura 90°	17"	22"	22"	15"	18"	15"	20"
Máx. peso de puerta	350 Kg	400 Kg	350 Kg	350 Kg	400 Kg	250 Kg	300Kg
Longitud máx. de hoja	2 m	3 m	3 m	2 m	3 m	2 m	3 m
Uso	40%	40%	40%	40%	40%	80%	80%

CONTENIDO DEL KIT ACE TI Juego de motores con herramienta de fijación LUCE RF40 **ANGIE** ANT02 Q80A/Q20A Lámpara de Juego de 2 Emisores Antena Cuadro de maniobra

exterior

con receptor 433.92 MHz

ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico



RT17 Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso

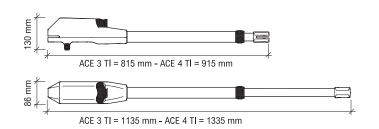


MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES

señalización LED 24V

fotocélulas



4 canales



- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave
- 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_Motores 8_Apoyo fijo para fotocélulas



ACE TA

Accionador electromecánico para puertas batientes hasta 2,5 m.

230V - 115V - 24V

Operador electromecánico muy robusto y fiable.

Estructura totalmente en aluminio.

El sistema de transmisión en bronze de elevadas prestaciones asegura movimientos fluidos y silenciosos de las hojas.

Montaje fácil y rápido, la solución ideal para todo tipo de instalación.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

Disponible también en la versión FM con topes mecánicos ajustables en cierre.

Sistema de desbloqueo confiable y seguro con cerradura a llave cifrada.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA GAM	٨					
LA UAIVI	A	Alimentación		Hoj	a	
	ACE 4 TA	230V-115V	bloqueado	2,5 m	350 Kg	
	ACE 4 TA FM	230V-115V	bloqueado	2,5 m	350 Kg	
	ACE 4 TA 24	24V	bloqueado	2,5 m	200 Kg	
	ACE 4 TA 24 FM	24V	bloqueado	2,5 m	200 Kg	



CARACTÉRISTICAS	TÉCNICAS	
	A.I	,

ACE 4 TA	ACE4 TA 115V	ACE4 TA 24V
230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	24V dc
1.2 - 1.7A	3.1 - 3.3A	0.5 - 0.75A
300 W	300 W	50 W
10 μF	20 μF	
150°C	150°C	
3000 N	3000 N	2500 N
44	44	44
1400 rpm	1700 rpm	1600 rpm
100°	100°	100°
22"	18"	20"
350 Kg	350 Kg	200 Kg
2,5 m	2,5 m	2,5 m
40%	40%	80%
	230V ~ 50Hz 1.2 - 1.7A 300 W 10 μF 150°C 3000 N 44 1400 rpm 100° 22" 350 Kg 2,5 m	230V ~ 50Hz 115V ~ 60Hz 1.2 - 1.7A 3.1 - 3.3A 300 W 300 W 10 μF 20 μF 150°C 150°C 3000 N 3000 N 44 44 44 1400 rpm 1700 rpm 100° 100° 22" 18" 350 Kg 2,5 m 2,5 m



ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico

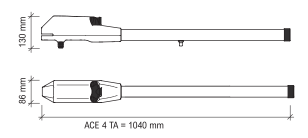


RT17 Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso



MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES





- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave
- 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_Motores 8_Apoyo fijo para fotocélulas



LEADER T



Accionador electromecánico EXTENSIBLE para puertas batientes hasta 3,5 m.

230V - 115V - 24V

Design compacto, prestaciones elevadas y movimiento silencioso. Sistema de transmisión con vis sin fin y engrenajes en bronze. Montaje fácil y rápido, la solución ideal para todo tipo de instalación. Se coloca fácilmente en instalaciones de alto reducido. Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial. Sistema de desbloqueo confiable y seguro con cerradura a llave cifrada. Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA GAM	A	Alimentación		Hoja	a
	LEADER 3 TI	230V-115V	bloqueado	2,0 m	350 Kg
	LEADER 4 TI	230V-115V	bloqueado	2,75 m	350 Kg
	LEADER 5 TI	230V-115V	bloqueado	3,5 m	250 Kg
	LEADER 3 TI 24	24V	bloqueado	2,0 m	275 Kg
	LEADER 4 TI 24	24V	bloqueado	2,5 m	250 Kg
	LEADER 5 TI 24	24V	bloqueado	3,0 m	150 Kg



CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	LEADER 3	LEADER 4	LEADER 5	LEADER 3 115	LEADER 4 115	LEADER 5 115	LEADER 3 24	LEADER 4 24	LEADER 5 24
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	24V dc	24V dc	24V dc
Absorción	1.7A	2A	1.7A	2.3A	2.3A	2.3A	0.75A	0.75A	0.75A
Potencia consumida	280 W	280 W	280 W	300 W	300 W	300 W	50 W	50 W	50 W
Capacitor	8 μF	8 μF	8 μF	30 μF	30 μF	30 μF			
Temperatura de servicio	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C			
Fuerza máxima	2800 N	2800 N	2800 N	3000 N	3000 N	3000 N	2500 N	2500 N	2500 N
Grado de protección IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1400 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm
Apertura máxima	100°	110°	110°	100°	110°	110°	100°	110°	110°
Tiempo de apertura 90°	17"	22"	27"	14"	18"	22"	13.5"	18"	22.5"
Máx. peso de puerta	350 Kg	350 Kg	250 Kg	300 Kg	300 Kg	200 Kg	275 Kg	250 Kg	150 Kg
Longitud máx. de hoja	2 m	2.75 m	3.5 m	2 m	2.75 m	3.5 m	2 m	2.5 m	3 m
Uso	40%	40%	40%	40%	40%	40%	80%	80%	80%



ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico

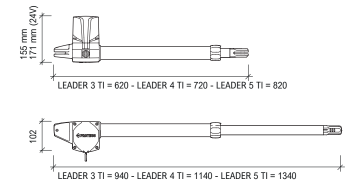


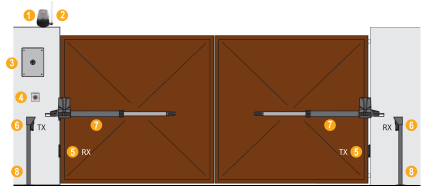
RT17 Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso



MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES





- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave
- **5**_Fotocélula exterior **6**_Fotocélula interior **7**_Motores **8**_Apoyo fijo para fotocélulas



LEADER TA





Accionador electromecánico para puertas batientes hasta 2,8 m.

230V - 115V - 24V

Design compacto, prestaciones elevadas y movimiento silencioso. Sistema de transmisión con vis sin fin y engrenajes en bronze. Montaje fácil y rápido, la solución ideal para todo tipo de instalación. Se coloca fácilmente en instalaciones de alto reducido. Disponible también en la versión FM con topes mecánicos ajustables en cierre. Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial. Sistema de desbloqueo confiable y seguro con cerradura a llave cifrada.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA G	AMA	Alimentación		Hoja	1
	Leader 4 TA	230V/115V	bloqueado	2,75 m	300 Kg
	Leader 4 TA FM	230V/115V	bloqueado	2,75 m	300 Kg
	Leader 4 TA 24	24V	bloqueado	2,5 m	200 Kg
	Leader 4 TA 24 FM	24V	bloqueado	2,5 m	200 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

JAS IEUNIJAS			
	LEADER 4 TA	LEADER 4 TA 115V	LEADER 4 TA 24V
Alimentación	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	24V dc
Absorción	1.7A	2.3A	0.75A
Potencia consumida	280 W	300 W	50 W
Capacitor	8 μF	30 μF	
Temperatura de servicio	150°C	150°C	
Fuerza máxima	2800 N	3000 N	2500 N
Grado de protección IP	44	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm
Apertura máxima	100°	100°	100°
Tiempo de apertura 90°	22"	18"	18"
Máx. peso de puerta	350 Kg	200 Kg	200 Kg
Longitud máx. de hoja	2.75 m	2.75 m	2.5 m
Uso	40%	40%	80%



ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico

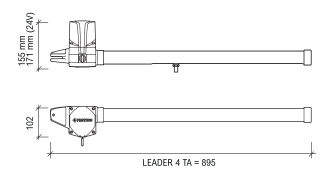


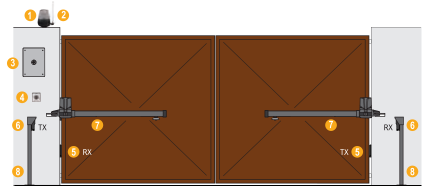
RT17 Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso



MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES





- 1_Lámpara de señalización
 2_Antena exterior
 3_Cuadro de maniobra
 4_Selector de llave
 5_Fotocélula exterior
 6_Fotocélula interior
 7_Motores
 8_Apoyo fijo para fotocélulas



ASTER



Accionador electromecánico EXTENSIBLE para puertas batientes hasta 4 m.

230V - 115V - 24V

Design compacto, prestaciones elevadas y movimiento silencioso.

Sistema de transmisión con vis sin fin y engrenajes en bronze.

Sencillo y rápido de instalar, no requiere costosas modificaciones en las estructuras existentes. Por su tecnología electromecánica, resulta ideal en maniobras de espacio comprometido. La solución ideal para todo tipo de instalación, no importa cuáles sean las condiciones atmosféricas, realiza sus funciones sin más.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

Sistema de desbloqueo práctico y sencillo.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.



LA GAMMA				
LA GAMINIA	Alimentación		Hoja	
ASTER 3	230V/115V	bloqueado	2,0 m	350 Kg
ASTER 4	230V/115V	bloqueado	2,75 m	350 Kg
ASTER 5	230V/115V	bloqueado	3,5 m	250 Kg
ASTER 6	230V/115V	bloqueado	4,0 m	250 Kg
ASTER 3 24	24V	bloqueado	2,0 m	275 Kg
ASTER 4 24	24V	bloqueado	2,5 m	250 Kg
ASTER 5 24	24V	bloqueado	3,0 m	150 Kg
SLOWER 3	230V	bloqueado	2,0 m	300 Kg
SLOWER 4	230V	bloqueado	2,75 m	300 Kg
FREEDER 4	230V	reversible	2,75 m	300 Kg

CARACTÉRISTICAS	CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS												
	ASTER 3	ASTER 4	ASTER 5	ASTER 6	ASTER 3 115	ASTER 4 115	ASTER 5 115	ASTER 3 24	ASTER 4 24	ASTER 5 24	SLOWER 3	SLOWER 4	FREEDER 4
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	24V dc	24V dc	24V dc	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Absorción	1.7A	2A	1.7A	1.7A	2.3A	2.3A	2.3A	0.75A	0.75A	0.75A	1.7A	1.7A	1.7A
Potencia consumida	280 W	280 W	280 W	280 W	300 W	300 W	300 W	50 W	50 W	50 W	250 W	250 W	250 W
Capacitor	8 μF	8 μF	8 μF	8 μF	30 μF	30 μF	30 μF	-	-	-	8 μF	8 μF	8 μF
Temperatura de servicio	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	-	-	-	135°C	135°C	135°C
Fuerza máxima	2800 N	2800 N	2800 N	2800 N	3000 N	3000 N	3000 N	2500 N	2500 N	2500 N	2500 N	2500 N	2500 N
Grado de protección IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1400 rpm	1400 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm	900 rpm	900 rpm	900 rpm
Apertura máxima	100°	110°	110°	120°	100°	110°	110°	100°	110°	110°	100°	110°	110°
Tiempo de apertura 90°	17"	22"	27"	32"	14"	18"	22"	13.5"	18"	22.5"	25"	34"	34"
Máx. peso de puerta	350 Kg	350 Kg	250 Kg	250 Kg	300 Kg	300 Kg	200 Kg	275 Kg	250 Kg	150 Kg	300 Kg	300 Kg	300 Kg
Longitud máx. de hoja	2 m	2.75 m	3.5 m	4 m	2 m	2.75 m	3.5 m	2 m	2.5 m	3 m	2 m	2.75 m	2.75 m
Uso	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	80%	80%	80%	40%	40%	40%

CONTENIDO DEL KIT

ASTER





LUCE Lámpara de señalización LED 24V



RF40 Juego de fotocélulas



ANGIE 2 Emisores 4 canales



ANT02 Antena exterior



Q80A/Q20A Cuadro de maniobra con receptor 433.92 MHz

ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico

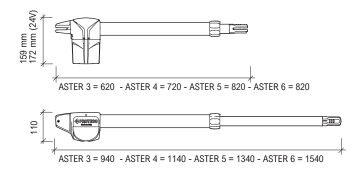


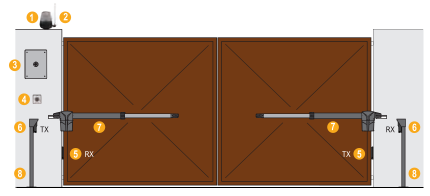
RT17 Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso



MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES





- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave
- 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_Motores 8_Apoyo fijo para fotocélulas



ADVANTAGE



Accionador electromecánico de BRAZO ARTICULADO para puertas batientes hasta 2 m.

230V - 24V

Ideal para instalaciones con pilares anchos.

Finales de carrera eléctricos ajustables, prestaciones seguras sobretodo en caso de puertas ligeras.

Brazo articulado resistente y fiable, disponible en dos medidas distintas.

Cuadro de maniobra integrado con función anti-atrapamiento.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

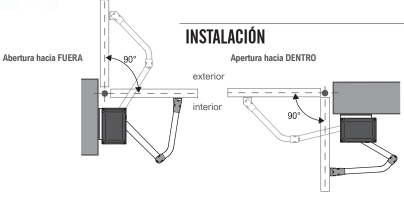
Sistema de desbloqueo práctico y sencillo, en la parte delantera del motor.

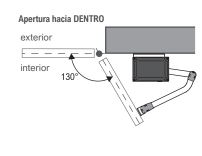
Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA GAM	A	Alimentación		Но	ja
	ADVANTAGE	230V	bloqueado	2,0 m	250 Kg
	ADVANTAGE 24	24V	bloqueado	2,0 m	200 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	ADVANTAGE	ADVANTAGE 24
Alimentación	230V ~ 50Hz	24V dc
Absorción	1.2 - 1.7A	0.5 - 0.75A
Potencia consumida	300 W	50 W
Capacitor	10 μF	
Temperatura de servicio	150°C	
Fuerza máxima	280 Nm	200 Nm
Grado de protección IP	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1600 rpm
Apertura máxima	130°	130°
Tiempo de apertura 90°	18"	14"
Máx. peso de puerta	250 Kg	200 Kg
Longitud máx. de hoja	2 m	2 m
Uso	40%	80%





CONTENIDO DEL KIT ADVANTAGE Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor 433.92 MHz LUCE RF40 **ANGIE** ANT02 Lámpara de Juego de 2 Emisores Antena señalización LED 24V fotocélulas 4 canales exterior

ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico

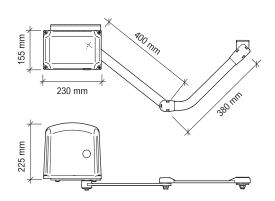


RT17 Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso



MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES





- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave
- 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_Motores 8_Apoyo fijo para fotocélulas



SHARK



Accionador electromecánico SUBTERRÁNEO para puertas batientes hasta 3 m.

230V - 24V

Muy estético, su instalación completamente invisible, no interfiere con el aspecto arquitectónico

Motor hermético enteramente en alumínio.

Engrenajes en metal, y posibilidad de utilizar topes mecánicos internos, invisibles y regulables.

Accesorio opcional para lograr el máximo grado de apertura hasta 180°.

Caja de cimentación en cataforesis o acero inox.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

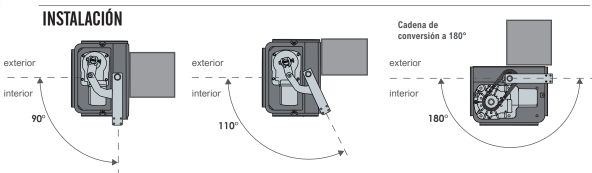
Sistema de desbloqueo confiable y seguro con cerradura a llave cifrada.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA GAMA		Alimentación		Hoja	
	SHARK	230V	irreversibile	3,0 m	350 Kg
	SHARK 24	24V	irreversibile	2,5 m	200 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

SHARK	SHARK 24
230V ~ 50Hz	24V dc
1.2 - 2A	0.5 - 0.75A
300 W	50 W
10 μF	
150°C	
350 Nm	230 Nm
66	66
1400 rpm	1600 rpm
110°	110°
17"	16"
350Kg	200 Kg
3 m	2,5 m
50%	90%
	230V ~ 50Hz 1.2 - 2A 300 W 10 μF 150°C 350 Nm 66 1400 rpm 110° 17" 350Kg 3 m



CONTENIDO DEL KIT

SHARK Juego de motores con caja de cimentación en cataforesis A001





LUCE Lámpara de señalización LED 24V



RF40 Juego de fotocélulas



ANGIE 2 Emisores 4 canales



ANT02 Antena exterior



Q80A/Q20A Cuadro de maniobra con receptor 433.92 MHz

ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico

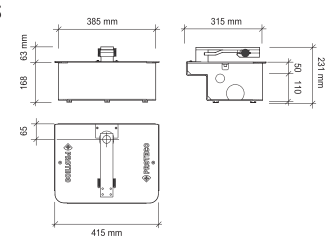


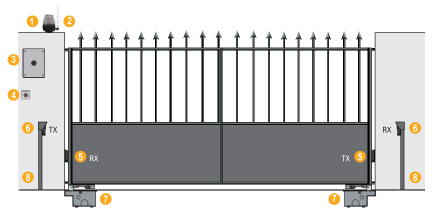
A002 Caja de cimentación en acero inox completa



A008 Cadena de conversión para apertura hasta 180°

DIMENSIONES





1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_Motores completa de caja de cimentación 8_Apoyo fijo para fotocélulas



WHEELER



Accionador electromecánico de RUEDA para puertas batientes.

230V - 115V - 24V

Apertura ilimitada.

Instalación rápida y sencilla, a pesar del ancho del pilar.

Ideal para puertas ligeras y largas, también con apertura hacia fuera.

Apto a accesos con piso plano y compacto.

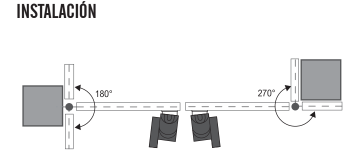
Un sistema de ajuste especial optimiza la adherencia al suelo al ajustar la presión entre la rueda y el piso, hasta 20cm de disparidad y desnivel hasta 12°.

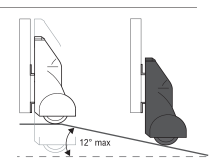
Sistema de desbloqueo protegido al interior del motor.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías.

LA GAMA				
LA UAINA	Alimentación			Hoja
	WHEELER R	230V	reversible	150 Kg
	WHEELER B	230V-115V	bloqueado	150 Kg
	WHEELER 24	24V	bloqueado	150 Kg

ARACTÉRISTICAS TÉCNICAS					
	WHEELER B	WHEELER R	WHEELER B 115	WHEELER 24	
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	24V dc	
Asobción	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	2.0 - 2.3A	0.5 - 0.75A	
Potencia consumida	280 W	250 W	300 W	50 W	
Capacitor	8 μF	8 μF	30 μF	-	
Temperatura de servicio	150°C	150°C	150°C	-	
Fuerza máxima	11 Nm	10 Nm	11 Nm	8 Nm	
Grado de protección IP	44	44	44	44	
Revoluciones motor	1400 rpm	900 rpm	1700 rpm	1600 rpm	
Apertura máxima	NO LIMIT	NO LIMIT	NO LIMIT	NO LIMIT	
Tiempo de apertura	20 m/min	20 m/min	20 m/min	24 m/min	
Máx. peso de puerta	150 Kg	150 Kg	150 Kg	150 Kg	
Uso	30%	30%	30%	80%	
Desnivel máximo	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	
Pendiente máxima	12°	12°	12°	12°	





CONTENIDO DEL KIT









ACCESORIOS EN OPCIÓN

Selector de llave





Q80A/Q20A

Cuadro de maniobra con receptor 433.92 MHz

RT35 Teclado inox anti-vandálico

RT37 Teclado inalámbrico



LUCE Lámpara de señalización LED 24V

ANT02

Juego de

fotocélulas

RT17

Cerradura eléctrica 12V 15W, instalación al piso



RF40

Juego de

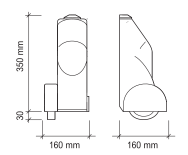
fotocélulas

ANGIE 2 Emisores

4 canales

MEL04 Módulo para cerradura eléctrica Q80A

DIMENSIONES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



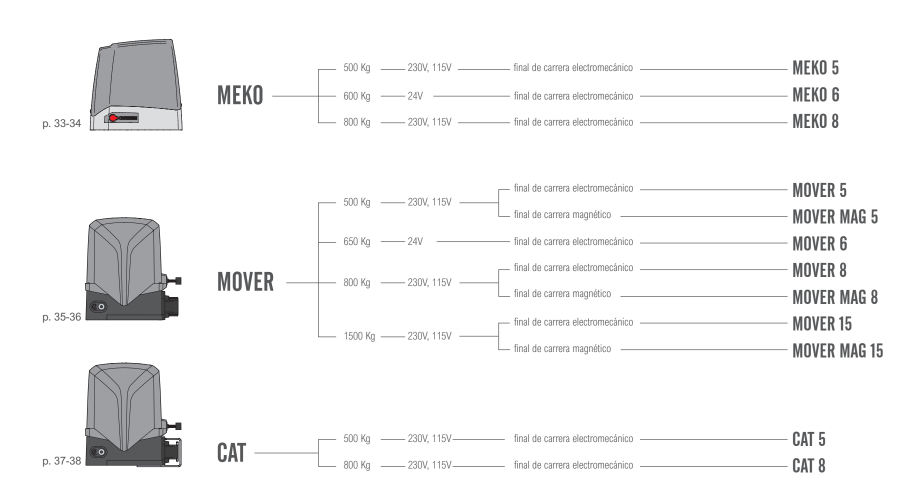
1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Cuadro de maniobra 4_Selector de llave 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_Motores de rueda 8_Apoyo fijo para fotocélulas 9_Cerradura eléctrica



PUERTAS CORREDERAS

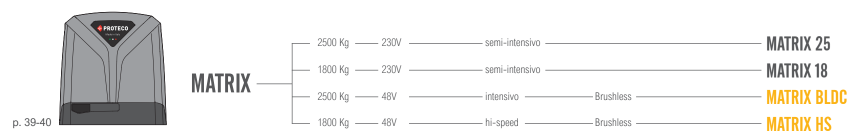


Puertas CORREDERAS **GUÍA DE SELECCIÓN**



Puertas CORREDERAS (**GUÍA DE SELECCIÓN**

BRUSHLESS (R) EVOLUTION



CREMAGLIERE



B102 Cremallera galvanizada M4 12x30x1000 mm



B114 Cremallera M4 20x26 mm en PVC Barras de 1 mt



B120 Cremallera M4 20x26 mm Barras de 0,5 mt

CATENA



C102 Cadena 3/8 para CAT

MEKO



Accionador electromecánico para puertas correderas de uso residencial hasta 800 kg.

230V - 115V - 24V

Design elegante, movimiento fluido y silencioso.

Sistema de transmisión en bronze, componentes clave en metales nobles para asegurar prestaciones elevadas y durables.

Placa de anclaje al piso ajustable en posición vertical y en posición horizontal.

Sistema de desbloqueo para operación manual confiable y seguro con cerradura a llave

Cuadro de maniobra integrado con función anti-atrapamiento y receptor extraíble.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías, alojables al interior del motor.

LA GAMA	Alimentación		Final de carrera	Hoja
MEKO 5	230V-115V	cremallera	mecánico	500 Kg
MEKO 6	24V	cremallera	mecánico	600 Kg
MEKO 8	230V-115V	cremallera	mecánico	800 Kg

ARACTÉRISTICAS TÉCNICAS							
	MEKO 5	MEKO 6	MEKO 8	MEKO 5 115	MEKO 8 115		
Alimentación	230V ~ 50Hz	24V dc	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz		
Absorción	1.2 - 1.7A	0.7 - 10A	1.2 - 2A	2.0 - 2.3A	2.8 - 3.2A		
Potencia consumida	250 W	80 W	300 W	280 W	330 W		
Capacitor	10 μF	-	10 μF	30 μF	30 μF		
Temperatura de servicio	150°C	-	150°C	150°C	150°C		
Fuerza máxima	350 N	400 N	440 N	380N	460 N		
Grado de protección IP	44	44	44	44	44		
Revoluciones motor	1400 rpm	1600 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm		
Tiempo de apertura	10,5 m/min	6 - 11 m/min	10,5 m/min	12 m/min	12 m/min		
Máx. peso de puerta	500 Kg	600 Kg	800 Kg	500 Kg	800 Kg		
Uso	40%	80%	40%	40%	40%		

CONTENIDO DEL KIT

MEKO

Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor 433.92 MHz (para sistemas de 24V, la tarjeta viene por separado)





B120 Cremallera PVC 4m





ANGIE 2 Emisores 4 canales



RF40 Juego de fotocélulas

O

310 mm

ACCESORIOS EN OPCIÓN



B102 Cremallera de metal 12x30x1000 mm



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico



CM24 - CM25 Borde de seguridad resistivo certificado



Q BAT 1.2 Batería 12V 1.2Ah



KBT001 Kit montaje baterías



MSU14 Soporte de fijación baterías para motor corredera serie MEKO

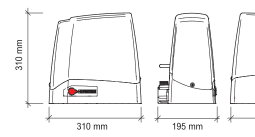
DIMENSIONES

LUCE

LED 24V

Lámpara de

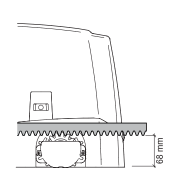
señalización

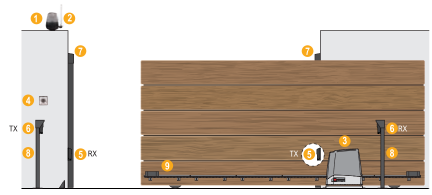


ANT₀₂

Antena

exterior





- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor
- 4_Selector de llave 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_ Banda de seguridad
- 8_Apoyo fijo para fotocélulas 9_Cremallera



MUVER



Accionador electromecánico para puertas correderas de uso residencial hasta 1500 kg.

230V - 115V - 24V

Seguro, fiable y compacto.

Resulta ideal en instalaciones de espacio comprometido.

Sistema de transmisión en bronze, componentes clave en metales nobles para asegurar prestaciones elevadas y durables.

Placa de anclaje al piso ajustable en posición vertical y en posición horizontal.

Sistema de desbloqueo para operación manual práctica y rápida.

Disponible en la versión con final de carrera mecánico o magnético.

Cuadro de maniobra integrado con función anti-atrapamiento y receptor extraíble.

Adecuado para uso residencial, comunitario y industrial.

Los equipos en 24V pueden trabajar continuo y funcionar con baterías, alojables al interior del motor.

LA GAMA		Alimentación		Final de carrera	Hoja
	MOVER 5	230V-115V	cremallera	mecánico	500 Kg
	MOVER 6	24V	cremallera	mecánico	650 Kg
	MOVER 8	230V-115V	cremallera	mecánico	800 Kg
	MOVER 15	230V-115V	cremallera	mecánico	1500 Kg
	MOVER MAG 5	230V-115V	cremallera	magnético	500 Kg
	MOVER MAG 8	230V-115V	cremallera	magnético	800 Kg
	MOVER MAG 15	230V-115V	cremallera	magnético	1500 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS							
	MOVER 5	MOVER 6	MOVER 8	MOVER 15	MOVER 5 115	MOVER 8 115	MOVER 15 115
Alimentación	230V ~ 50Hz	24V dc	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz
Absorción	1.2 - 1.7A	0.7 - 10A	1.2 - 2A	3A	2.0 - 2.3A	2.8 - 3.2A	6.4 - 6.6A
Potencia consumida	250 W	80 W	300 W	600 W	280 W	330 W	600 W
Capacitor	8 μF	-	10 μF	20 μF	30 μF	30 μF	60 μF
Temperatura de servicio	150°C	-	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C
Fuerza máxima	350 N	500 N	440 N	1000 N	380 N	460 N	1000 N
Grado de protección IP	44	44	44	44	44	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1600 rpm	1400 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm	1700 rpm
Tiempo de apertura	8.5 m/min	5 - 9 m/min	8.5 m/min	8.5 m/min	10 m/min	10 m/min	10 m/min
Máx. peso de puerta	500 Kg	650 Kg	800 Kg	1500 Kg	500 Kg	800 Kg	1500 Kg
Uso	40%	80%	40%	40%	40%	40%	40%

CONTENIDO DEL KIT

MOVER

Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor 433.92 MHz (para sistemas de 24V, la tarjeta viene por separado)



LUCE Lámpara de señalización LED 24V





B120



ANGIE 2 Emisores 4 canales

::





RF40 Juego de fotocélulas

ACCESORIOS EN OPCIÓN



B102 Cremallera de metal 12x30x1000 mm



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico



RT37 Teclado inalámbrico



CM24 - CM25 Borde de seguridad resistivo certificado



Q BAT 1.2 Batería 12V 1.2Ah



KBT001 Kit montaje baterías

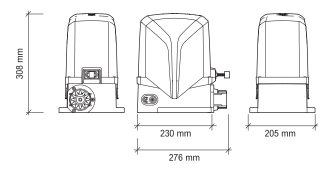


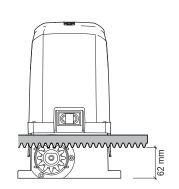
MSU14 Soporte de fijación baterías para motor corredera serie MEKO

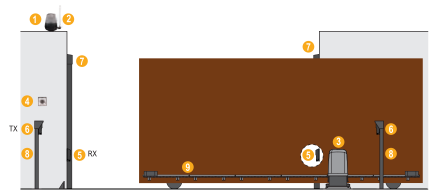


PAR04 Box para baterías de respaldo

DIMENSIONES







- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor
- 4_Selector de llave 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_ Banda de seguridad
- 8_Apoyo fijo para fotocélulas 9_Cremallera



CAT



Accionador electromecánico con CADENA para puertas correderas de uso residencial hasta 800 kg.

230V - 115V

Rápida y sencilla instalación, no requiere modificaciones en las estructuras existentes. Resulta ideal en instalaciones de espacio comprometido y donde aplicar cremallera se hace complicado.

Sistema de transmisión en bronze, componentes clave en metales nobles para asegurar prestaciones elevadas y durables.

Placa de anclaje al piso ajustable en posición vertical y en posición horizontal.

Sistema de desbloqueo para operación manual práctica y rápida.

Cuadro de maniobra integrado con función anti-atrapamiento y receptor extraíble.

LA GAMA				
	Alimentación		Final de carrera	Hoja
CAT 5	230V-115V	cadena	meccanico	500 Kg
CAT 8	230V-115V	cadena	meccanico	800 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	CAT 5	CAT 8	CAT 5 115	CAT 8 115
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz
Absorción	1.2 - 1.7A	1.2 - 2A	2.0 - 2.3A	2.8 - 3.2A
Potencia consumida	250 W	300 W	280 W	330 W
Capacitor	8 μF	10 μF	30 μF	30 μF
Temperatura de servicio	150°C	150°C	150°C	150°C
Fuerza máxima	350 N	440 N	380 N	460 N
Grado de protección IP	44	44	44	44
Revoluciones motor	1400 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm
Tiempo de apertura	8.5 m/min	8.5 m/min	10 m/min	10 m/min
Máx. peso de puerta	500 Kg	800 Kg	500 Kg	800 Kg
Uso	40%	40%	40%	40%

CONTENIDO DEL KIT



LUCE Lámpara de señalización LED 24V



RF40 Juego de fotocélulas



ANGIE 4 canales



2 Emisores



ANT02 Antena exterior



CAT

Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor 433.92 MHz

C102 Cadena 3/8" 5m

ACCESORIOS EN OPCIÓN



RS15 Selector de llave



RT35 Teclado inox anti-vandálico

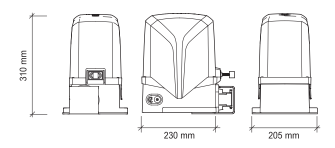


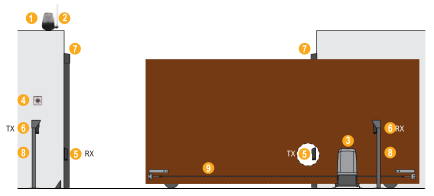
RT37 Teclado inalámbrico



CM24 - CM25 Borde de seguridad resistivo certificado

DIMENSIONES





- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor
- **4**_Selector de llave **5**_Fotocélula exterior **6**_Fotocélula interior **7**_ Banda de seguridad
- 8_Apoyo fijo para fotocélulas 9_Cadena



MATRIX



Accionador para puertas correderas INDUSTRIALES hasta 2500 kg.

230V - 48V

Diseñado para accionar puertas de tipo industrial y para uso intensivo.

Los modelos industriales MATRIX cuentan todos con piñon en acero M4.

Posibilidad de aplicar un piñon mayor M6, accesorio en opción.

Doble condensador de arranque para un mayor empuje durante la fase de deceleración.

Disponible en la versión con final de carrera mecánico o magnético.

Cuadro de maniobra integrado en la parte superior del accionador.

Pantalla y teclas de programación protegidos, para evitar contactos accidentales.

Sistema a ENCODER total control, para una gestión SMART de la detección de obstáculos. Control electrónico de inercia.

Tecnología MEMO ADAPTIVE para que cambios repentinos de temperatura no afecten a la normal operación del accionador.

Función TWINNING para sincronizar dos puertas correderas especulares

BRUSHLESS (R)EVOLUTION

Versión HI-SPEED, velocidad de apertura ajustable hasta 20 m/minuto para puertas de

Posibilidad de integrar un kit baterias de respaldo al interior del accionador.

LA GAMA				
271 4711171	Motor	Final de carrera	Uso	Hoja
MATRIX 25	230V	mecánico/magnético	semi-intensivo	2500 Kg
MATRIX 18	230V	mecánico/magnético	semi-intensivo	1800 Kg
MATRIX BLDC	48V Brushless	mecánico/magnético	intensivo	2500 Kg
MATRIX HS	48V Brushless	mecánico/magnético	hi-speed	1800 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	Matrix 25	Matrix 18	Matrix BLDC Uso intensivo	Matrix HS Hi-speed
Tensión de alimentación de red	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
Tensión de arranque	6 A	4,5 A	4,5 A	3 012A
Tensión nominal	2,5 A	2 A	1,4 A	1,3 A
Alimentación motor	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	48V dc	48V dc
Potencia nominal	550 W	500 W	350 W	300 W
Condensador de arranque	25 μF	30 μF	_	_
Condensador	25 μF	20 μF	_	_
Empuje al arranque	2000 N	1400 N	1600 N	1400 N
Empuje nominal	1100 N	900 N	1000 N	700 N
Protección térmica	150° C	150° C	_	_
Velocidad apertura	11 m/min	11 m/min	13 m/min	20 m/min
Peso máx. Puerta	2500 kg	1800 kg	2500 kg	1800 kg
Tipo de uso	50%	50%	80%	80%
Temperatura de servicio	-30°C ÷ + 55°C	-30° C ÷ + 55°C	-30°C ÷ + 55°C	-30°C ÷ + 55°C
Grado de protección IP	44	44	44	44

INCLUYE





Q90SA/Q90SH Cuadro de maniobra integrado y receptor 433.92 MHz extraíble.



Placa de anclaje al piso y herramienta

ACCESORIOS EN OPCIÓN



B102 Cremallera de metal 12x30x1000 mm



Piñon de acero M6



LUCE Lámpara de señalización LED 24V



RF40 Juego de fotocélulas



ANGIE Emisore 4 canales



ANT02 Antena exterior



CM24 - CM25 Borde de seguridad resistivo certificado



Q BAT 1.2 Batería 12V 1.2Ah.



Cargabatería para equipos Matrix bld



RS15 Selector de llave

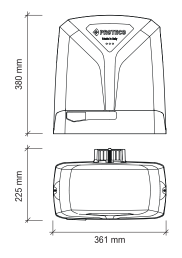


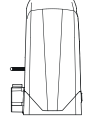
RT35 Teclado inox anti-vandálico

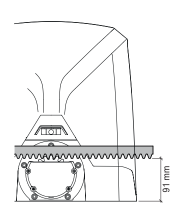


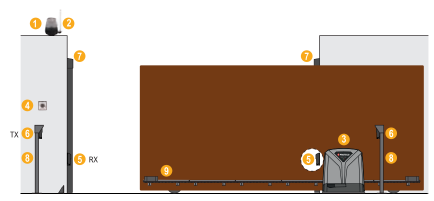
RT37 Teclado inalámbrico

DIMENSIONES









- 1_Lámpara de señalización 2_Antena exterior 3_Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor
- 4_Selector de llave 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior 7_ Banda de seguridad
- 8_Apoyo fijo para fotocélulas 9_Cremallera

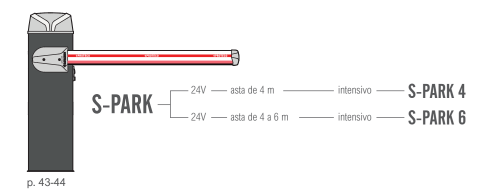


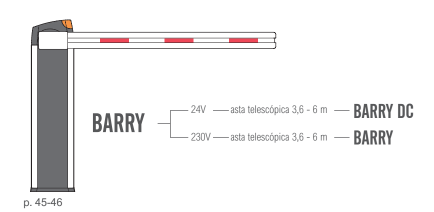


BARRERAS

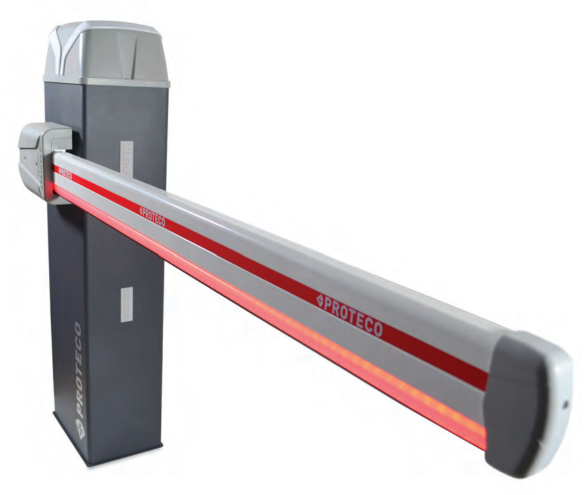
GUÍA DE SELECCIÓN







S-PARK



Barrera de uso intensivo para accesos de asta 6 m para aplicación residencial, industrial y comercial.

24V

Estructura muy robusta en acero pintado, equipada con alojamientos para sensores. Finales de carrera mecánicos ajustables.

Placa de anclaje completa de herramienta para fijación al piso.

Señalización destellante LED integrada en la estructura de la barrera.

Asta con goma anti-shock con posibilidad de incorporar una luz LED roja/verde.

Montaje universal, sin versión derecha o izquierda.

Desbloqueo manual práctico por llave y microswitch de seguridad.

Apertura rápida en 2.5" para accesos de hasta 3 m.

Central de maniobra Q90BD ubicada en la parte superior de la barrera.

Función antiatrapamiento y encoder integrado.

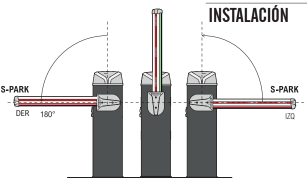
Función Twinning, permite sincronizar dos barreras especulares.

Función Manutención Programada.

Función Power-Saving para reducir el consumo cuando en stand-by.

LA GAMA	Alimentación	Uso	Acceso	Tiempo de apertura
	Allillelitacion	USU	Acceso	mempo de apertura
S-PARK 4	24V	intensivo	hasta 4 m	2.5" - 4"
S-PARK 6	24V	intensivo	hasta 6 m	4.5" - 6"

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS	S-PARK 4 asta 4 m	S-PARK 6 de 4 a 6 m
Alimentación	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
Voltaje	24V dc	24V dc
Potencia consumida	120 Nm	180 Nm
Tiempo de apertura	2.5 ÷ 4 sec.	4.5 ÷ 6 sec.
Temperatura de servicio	-25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C
Uso	80%	80%
	(max 200 ciclos hora)	(max 130 ciclos hora)
Dimensiones	340x235 H 1210	340x235 H 1210
Grado de protección IP	54	54



ACCESORIOS EN OPCIÓN



233 mm

PSPTA01

(20 piezas)

Kit adhesivos reflectantes



Banda Led 4 m con cable de conexión Banda Led 6 m con cable de conexión



PSPGA01 Reja colgante



Apoyo mobíl Apoyo fijo



PSPSN01 Herramienta para asta articulada



RF40 Juego de fotocélula 12-24V para instalación exterior



KBT002 Kit baterias con cargador

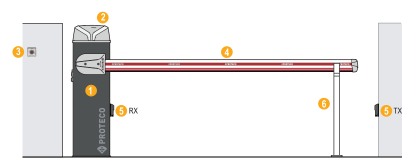


RG01 Detector de lazo magnético 1 bucle



RG02 Detector de lazo magnético 2 bucles

DIMENSIONES 1218 mm 110 mm 180 mm 159 mm 325 mm REVES 40 mm



- 1_Barrera integrada con cuadro de maniobra y receptor radio
 2_Lámpara de señalización
 3_Seletor de llave
 4_Asta en aluminio
 5_Fotocélulas en cierre
 6_Apoyo fijo





Barrera de uso intensivo para accesos de asta 6 m para aplicación residencial o condominial.

230V - 24V

Estructura enteramente en aluminio, integrada con señalización destellante LED lateral

Una sola versión para manejar accesos de 3,6 hasta 6 m, equipada con resortes ajustables conforme el ancho de la entrada.

Asta extensible, placa de anclaje y apoyo fijo incluidos.

Cuadro de maniobra y receptor radio integrados en el cuerpo de la barrera.

Función anti-atrapamiento.

Función cierre automático o paso-paso.

Trimmers para ajustar fuerza y tiempo de cierre.

Señalización Led de fallas.

Ī	LA GAMA						
		Alimentación	Acceso	Montaje	Tiempo de apertura		
	BARRY dx	230V	6"	derecha	3,6 - 6 m		
	BARRY sx	230V	6"	sinistra	3,6 - 6 m		
	BARRY DC dx	24V	6"	derecha	3,6 - 6 m		
	BARRY DC sx	24V	6"	sinistra	3,6 - 6 m		

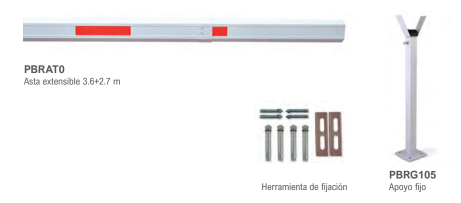
CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	BARRY 230V AC	BARRY 24V DC
Alimentación	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Alimentación motor	230V ac	24V dc
Potencia	200W	160W
Absorción máx.	1,5A @230V	1,2A @230V
Apertura	acerca de 6 sec.	acerca de 6 sec.
Cierre automático	de 1 a 60 sec.	de 1 a 60 sec.
Pluma	6 m	6 m
Accesorios	12Vdc, 8W max.	24Vdc, 8W max.
Temperatura de trabajo	da -20 a +50 °C	da -20 a +50 °C
Frecuencia radio	433,92 Mhz	433,92 Mhz

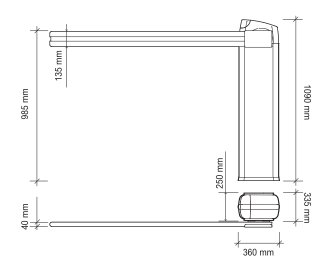
MONTAJE



ACCESORIOS INCLUIDOS

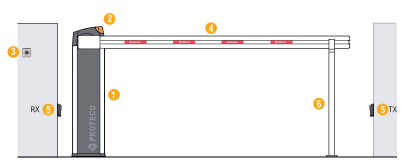


DIMENSIONES



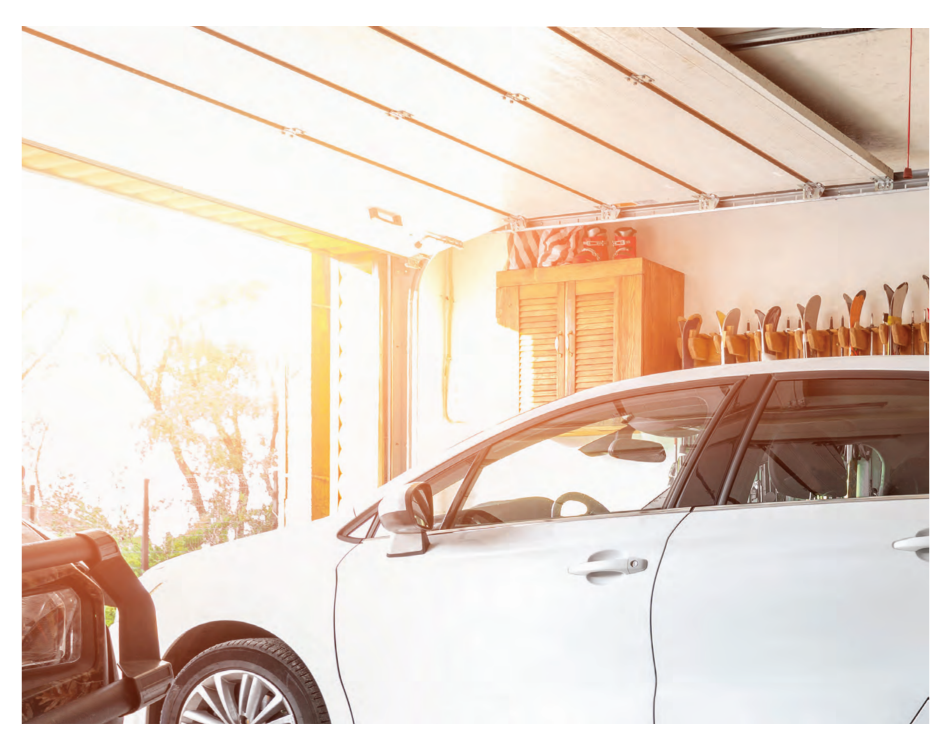
ACCESORIOS EN OPCIÓN





- 1_Barrera integrada con cuadro de maniobra y receptor radio
 2_Lámpara de señalización
 3_Seletor de llave
 4_Asta en aluminio
 5_Fotocélulas en cierre
 6_Apoyo fijo

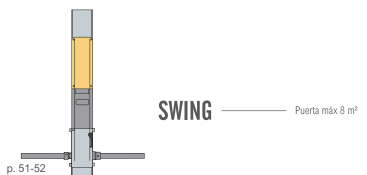




PUERTAS DE GARAJE

GUÍA DE SELECCIÓN





LIBRA



Accionador para puertas de garaje SECCIONALES hasta 12 m².

24V

Programación realizada mediante un teclado exterior equipado de pantalla LCD.

Función anti-atrapamiento con autocalibración inteligente de la sensibilidad en función del peso y la fuerza.

Operación precisa y segura con sistema encoder.

Test fotocélulas realizado automáticamente durante la instalación.

Posibilidad de pilotar la puerta en modo "hombre presente" en caso de falla en las fotocélulas. Si la puerta está equipada con portillón peatonal es posible conectar un pulsador de stop de emergencia.

Luz de cortesía LED a consumo reducido.

Rail con cadena pre-montada incluída

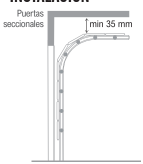
Posibilidad de aplicación a puertas basculantes utilizando el brazo adaptador en opción.

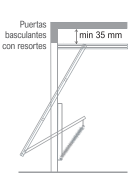
LA GAMA	Alimentación	Fuerza	Rail	Peso máximo
LIBRA	24V	700 N	3,0 m	60 Kg
LIBRA Plus	24V	1100 N	3,3 m	100 Kg

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

IUNU	LIBRA	LIBRA Plus
Alimentación	24V dc	24V dc
Absorción en stand-by	4 W	4 W
Potencia consumida	100 W	150 W
Grado protección IP	40	40
Fuerza de tracción	700 N	1100 N
Tiempo de apertura	17"	17"
Ancho máx. puerta	8 m²	12 m²
Peso máx. puerta	60 Kg	100 Kg
Alto máx. puerta	2,4 m	2,7 m
Uso	80%	80%
Guía	3 m	3,3 m

INSTALACIÓN





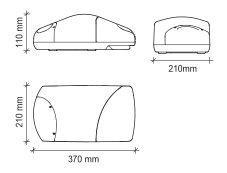


* sólo con brazo adaptador PARC02 en opción

INCLUYE



DIMENSIONES



ACCESORIOS EN OPCIÓN



ARC02

Brazo adaptador para

puertas basculantes



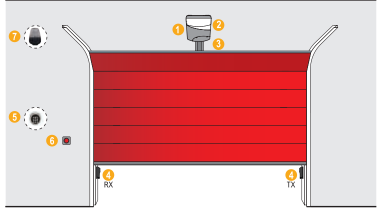


12-24V para montaje exterior

RF40

Juego de fotocélulas

RS15 Selector de llave



- 1_Accionador con cuadro de maniobra y receptor radio 2_Luz de cortesía 3_Rail 4_Fotocélulas en cierre 5_Teclado inalámbrico 6_Pulsador de emergencia 7_Lámpara



SWING



Accionador para puertas de garaje BASCULANTES hasta 8 m² 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 incluído

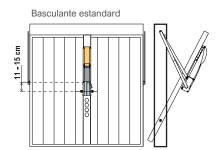
Disponible también en la versión con cuadro de maniobra, receptor radio y función anti-atrapamiento integrado.

LA GAMA		Alimentación	Soporte	Cuadro de maniobra
	SWING	230V	1,2 m	Q80S
	SWING CN	230V	1,2 m	_

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	SWING
Alimentación	230V ~ 50Hz
Absorción	1.0A
Potencia consumida	300 W
Capacitor	10 μF
Grado de protección IP	54
Revoluciones motor	1400 rpm
Tiempo de apertura	18"
Ancho máx. puerta	8 m²
Uso	50%

INSTALACIÓN







ACCESORIOS EN OPCIÓN



E 102C Kit de instalación para fijación central, brazos rectos



E 102U Kit de instalación para fijación central, brazos curvos



E102L Kit de instalación para fijación lateral



E101 Kit de desbloqueo exterior para cerradura existente



ANGIE Emisor 4 canales



Lámpara LED 24V



RF40 Juego de fotocélulas 12-24V para instalación exterior

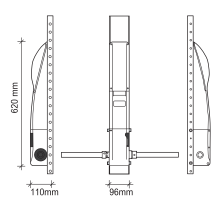


RT37 Teclado inalámbrico



RS15 Selector de llave

DIMENSIONES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

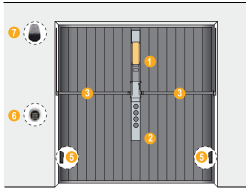
Banda de seguridad

mecánica 24 mm x

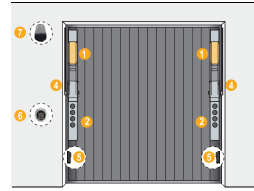
INSTALACIÓN CENTRAL

RC22

2,5 m

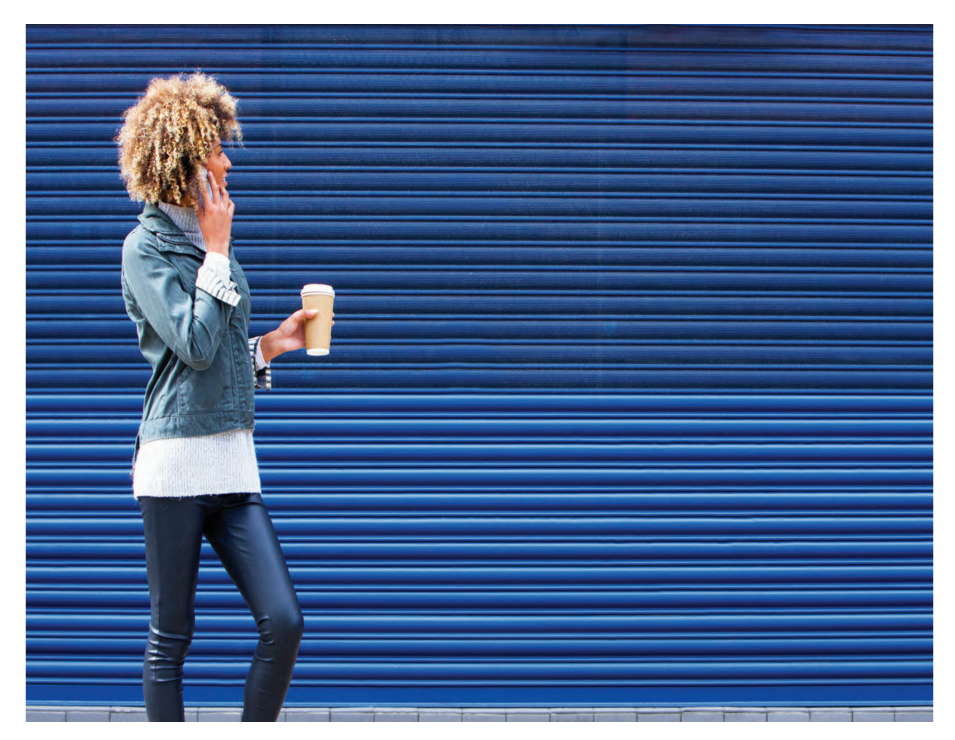


INSTALACIÓN LATERAL



- 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_Teclado inalámbrico 7_Lámpara de señalización

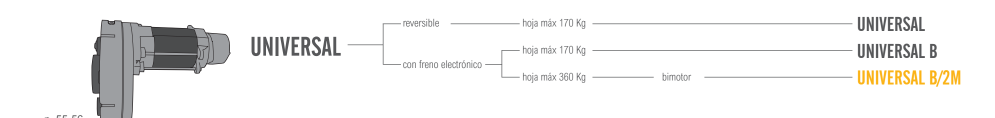




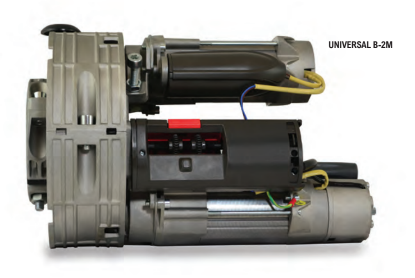
PUERTAS ENROLLABLES

GUÍA DE SELECCIÓN





UNIVERSAL





Accionador para motores enrollables para uso residencial y comercial.

230V

Ideal para cierres existentes o de recién fabricación.

Finales de carrera integrados, prácticos y de fácil ajuste en cierre y apertura.

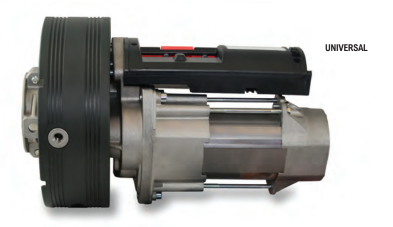
Disponible en versión reversible o bloqueada, completa de freno y desbloqueo para operación

Accesorios adaptadores para eje corona y eje cortina incluídos.

Versión bimotor para cierres de grandes dimensiones.

L	.A GAMA					
		Alimentación	Versión	Ø Eje corona	Ø Eje cortina	Peso
	UNIVERSAL	230V	reversible	60-48 mm	200-220 mm	170 Kg
	UNIVERSAL B	230V	bloqueado	60-48 mm	200-220 mm	170 Kg
	UNIVERSAL B/2N	1 230V	bloqueado	100-76 mm	240 mm	360 Kg
			bimotor			

ARACTÉRISTICAS TÉCNICAS	CTÉRISTICAS TÉCNICAS								
ANNOTERIO HONO TEORIONO		UNIVERSAL B	UNIVERSAL B-2M						
Alimentación	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz						
Absorción	2.7A	2.7A	5.5A						
Potencia consumida	600 W	600 W	1260 W						
Par	178 Nm	178 Nm	443 Nm						
Velocidad	10 rpm	10 rpm	8 rpm						
Peso	170 Kg	170 Kg	360 Kg						
Carrera	6 m	6 m	6 m						
Eje corona	60/48 mm	60/48 mm	76 mm						
Eje cortina	200/220 mm	200/220 mm	240 mm						
Uso	30%	30%	30%						



ACCESORIOS EN OPCIÓN



RT23 Dispositivo de desbloqueo exterior para operación manual



ANGIE Emisor 4 canales



RS15 Selector de llave



RF40 Juego de fotocélulas 12-24V para instalación exterior



Q45 Cuadro de maniobra 230V para enrollables



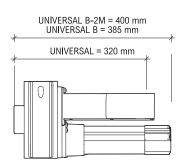
LUCE Lámpara LED 24V

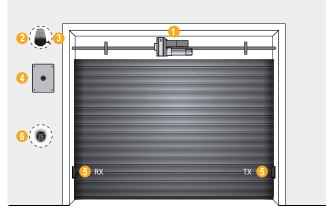


RT37 Teclado inalámbrico

DIMENSIONES



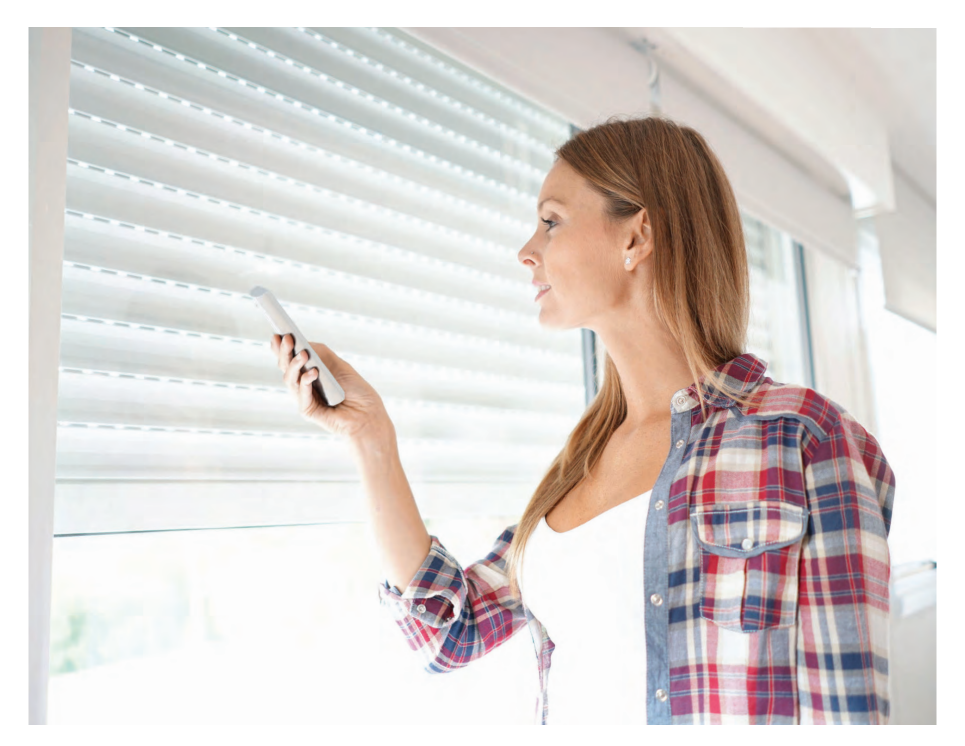




- 1_Accionador 2_Lámpara de señalización 3_Antena 4_Cuadro de maniobra 5_Fotocélulas en cierre 6_Teclado inalámbrico



TOLDOS y CORTINAS



PTP45



Accionador Ø 45 mm para persianas y toldos.

230V

Equipado con sistema frenante, potente, silencioso. Ideal también para persianas existentes.

Final de carrera mecánico con ajuste progresivo en apertura y cierre. Completo de soporte motor y adaptador tubo octagonal Ø 60 mm. Modelo PTP45 50M completo de desbloqueo para operación manual.

LA GAMA	Alimentación	ø	Fuerza	rpm	Consumo	Peso Máx (tubo Ø 60mm)
PTP45 20	230V	45 mm	20 N	17	0.14 kW	32 Kg
PTP45 30	230V	45 mm	30 N	17	0.19 kW	52 Kg
PTP45 50	230V	45 mm	50 N	13	0.23 kW	90 Kg
PTP45 50M	230V	45 mm	50 N	13	0.23 kW	90 Kg

GUÍA DE SELECCIÓN



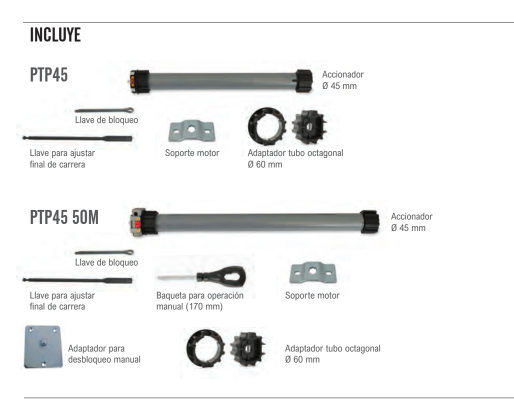
Para persianas enrollables Ø70 mm (adaptador en opción)

	MÁX m² a	ncho pers	iana					
Tipo de material	2,5	3,5	4	5,25	7	8	9,5	15
PVC y Aluminio ligero 6 kg/m²	PTP45 20			PTP45 30 P		PTP4	1 5 50	
Aluminio estruso y Acero estandard 9,5 kg/m²	PTP4		PTP4	15 30	PTP45 50 N		N.A.	
Acero blindado y madera 12,5 kg/m² PTP45 20 PTP4		5 30	PTP4	15 50		N.A.		

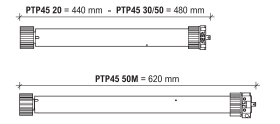
Para persianas enrollables Ø60 mm (adaptador octagonal incluído)

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50	PTP45 50M
Alimentación	230V	230V	230V	230V
Par	20 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm
Absorción	0.68A	0.95A	1.06A	1.06A
Potencia consumida	155 W	226 W	244 W	244 W
Velocidad	17 rpm	17 rpm	13 rpm	13 rpm
Peso motor	2.3 Kg	2.35 Kg	2.4 Kg	3.3 Kg
Vueltas	440 mm	480 mm	480 mm	620 mm



DIMENSIONES



ACCESORIOS EN OPCIÓN



PTPQ01W receptor radio 433 MHz



PTPTX1W emisor radio 433 MHz 1-canal



PTPTX5W emisor radio 433 MHz 5-canales



PTPS03W sensor sol-viento, alimentación solar



PTPR01W adaptador Ø 70 mm para toldos



PTPR03W soporte vertical para apoyo motor

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

TOLDOS







PERSIANAS













Electrónica

Q80A

Cuadro de maniobra 230V para puertas batientes de 1 o 2 hojas

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 230V Disponible también en 115V

Capacidad: 64 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.

Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración, individual por cada motor.

Desfase ajustable.

Función puertas con una sola hoja.

Apertura peatonal ajustable.

Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso.

Función cierre rápido "follow me". Test motores y test fotocélulas.

Contador de maniobras.

Función pulsadores separados.

Posibilidad de conectar un timer.

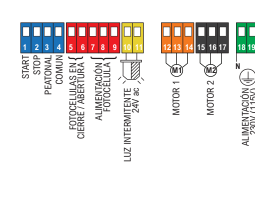
Módulo opcional para conectar una cerradura electríca con funciones "golpe de ariete" y "pulso en cierre".

Módulo AUX opcional con función: 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2.

Receptor radio extraíble 433.92MHz.



ACCESORIOS EN OPCIÓN



MRX01

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



MELO4 Módulo conexión cerradura electríca (12V, 15W).





Q60A

Cuadro de maniobra 230V para puertas batientes de 1 o 2 hojas

Alimentación cuadro de maniobra 230V

Alimentación motores 230V

Capacidad: 56 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas .
Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.
Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración, individual por cada motor.
Desfase ajustable.

Función puertas con una sola hoja. Apertura peatonal ajustable. Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso. Test motores y test fotocélulas.

Módulo opcional para conectar una cerradura electríca con funciones "golpe de ariete" y "pulso en cierre".

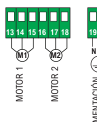
Terminales extraíbles.

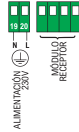
Posibilidad de conectar un timer.

Receptor radio pre-cableado 433.92MHz.









ACCESORIOS EN OPCIÓN





Módulo conexión cerradura electríca (12V, 15W).





Q81A

Cuadro de maniobra 230V para puertas batientes de 1 o 2 hojas

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 230V Disponible también en 115

Capacidad: 64 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.
Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.
Programación avanzada secuencial con regulación de tiempos de trabajo y deceleración.
Trimmers de regulación de fuerza y sensibilidad anti-atrapamiento.
Autodiagnóstico de fallas con señalización LED.

Desfase ajustable.

Función puertas con una sola hoja.

Apertura peatonal ajustable.

Modo condóminio.

Función cierre automático o paso-paso.

Función cierre rápido "follow me".

Test motores y test fotocélulas.

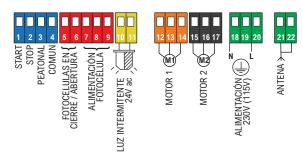
Posibilidad de conectar un timer.

Módulo opcional para conectar una cerradura electríca con funciones "golpe de ariete" y "pulso en cierre". Módulo AUX opcional con función: 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2.

Receptor radio pre-cableado 433.92MHz.



ACCESORIOS EN OPCIÓN



MRX01

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



MELO4 Módulo conexión cerradura electrica (12V, 15W).





Q20A

Cuadro de maniobra 24V para puertas batientes de 1 o 2 hojas

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 24V

Capacidad: 99 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas. Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.

Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.

Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.

Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración, individual por cada motor.

Desfase ajustable.

Función puertas con una sola hoja. Apertura peatonal ajustable. Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso. Función cierre rápido "follow me".

Test motores y test fotocélulas.

Contador de maniobras.

Programación servicio de manutención.

Función pulsadores separados.

Posibilidad de conectar un timer.

Cargador integrado.

Módulo AUX opcional con función: 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

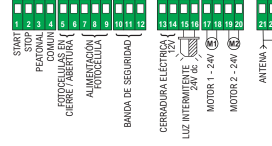
Entrada banda de seguridad resistiva 8K2.

Salída para cerradura electrica 12Vac/dc.

Receptor radio extraíble 433.92MHz.







ACCESORIOS EN OPCIÓN



MRX02

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



QBAT1.2

Batería 12V 1.2Ah.



KBT001

Kit cables para conexión baterías.



MPIQ03

Abrazadera para fijación de baterías aloiadas en PAR04.





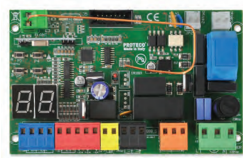
Q80S

Cuadro de maniobra 230V para puertas correderas

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 230V Disponible también en 115V

Capacidad: 64 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas.
Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.
Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.
Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.

Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración.

Apertura peatonal ajustable.

Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso. Función cierre rápido "follow me". Test motores y test fotocélulas.

Contador de maniobras. Función pulsadores separados. Función hombre presente.

Posibilidad de conectar un timer.

Módulo AUX opcional con función: 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2. Receptor radio extraíble 433.92MHz.



12 13 14 FOTOCELULAS { ALIMENTACIÓN FOTOCÉLULA } FINAL DE CARRERA CIERRE / ABERTURA ALIMENTACIÓN (IES230V (115V) LUZ INTERMITENTE 24V ac

ACCESORIOS EN OPCIÓN





Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.





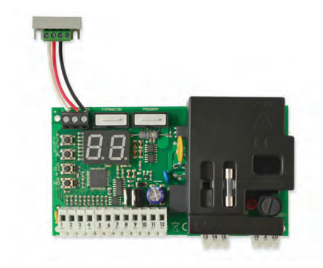
Q60S

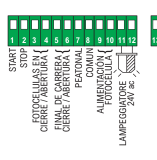
Cuadro de maniobra 230V para puertas correderas

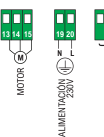
Alimentación cuadro de maniobra 230V

Alimentación motores 230V

Capacidad: 56 códigos







CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas.
Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.
Regulación electrónica de fuerza, tiempos de trabajo y deseleración.
Apertura peatonal ajustable.
Modo condóminio.
Función cierre automático, semi- automático, paso-paso.
Test motores y test fotocélulas.
Terminales extraíbles.
Posibilidad de conectar un timer Posibilidad de conectar un timer. Receptor radio pre-cableado 433.92MHz.





Q81S

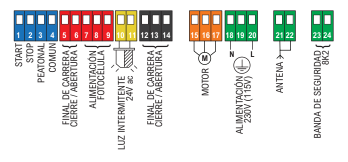
Cuadro de maniobra 230V para puertas correderas

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 230V Disponible también en 115V

Capacidad: 64 códigos





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACIERISTICAS PRINCIPALES
Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.
Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.
Programación avanzada con regulación secuencial de tiempos de trabajo y deseleración.
Trimmers de regulación de fuerza y sensibilidad anti-atrapamiento.
Autodiagnóstico de fallas con señalización LED.
Apertura peatonal ajustable.
Modo condóminio.
Función giorro automótico a page page.

Función cierre automático o paso-paso. Función cierre rápido "follow me". Función hombre presente.

Test motores y test fotocélulas.

Posibilidad de conectar un timer.

Módulo AUX opcional con función: 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2. Receptor radio extraíble 433.92MHz.

ACCESORIOS EN OPCIÓN





Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.





0208

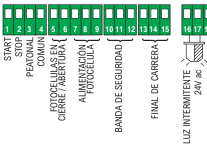
Cuadro de maniobra 24V para puertas correderas

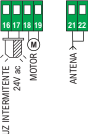
Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 24V

Capacidad: 99 códigos







CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas.

Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.

Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos. Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.

Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración.

Apertura peatonal ajustable.

Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso.

Función cierre rápido "follow me". Test motor y test fotocélulas.

Contador de maniobras.

Programación servicio de manutención.

Función pulsadores separados.

Función hombre presente.

Posibilidad de conectar un timer.

Cargador integrado.

Módulo AUX opcional con función: 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2.

Receptor radio extraíble 433.92MHz.

ACCESORIOS EN OPCIÓN



MRX02

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



QBAT1.2

Batería 12V 1.2Ah.



KBT001

Kit cables para conexión baterías.



MSU14

Soporte de fijación baterías para motor corredera serie MEKO.





Q90SA

Cuadro de maniobra 230V para puertas correderas serie MATRIX

Alimentación cuadro de maniobra 230V

Alimentación motores 230V

Capacidad: 96 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas.
Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.
Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.
Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.

Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración. Control electrónico de inercia.

Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso.

Apertura peatonal ajustable. Función cierre rápido "follow me".

Test motor y test fotocélulas. Contador de maniobras.

Programación servicio de manutención.

Función pulsadores separados.

Función hombre presente.

Posibilidad de conectar un timer.

Salída AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía Morsettiere estraibili.

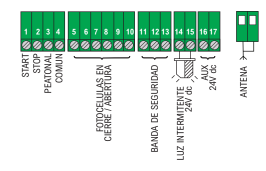
Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2.

Receptor radio extraíble 433.92MHz.

Función TWINNING, para sincronizar dos motores correderas especulares.





ACCESORIOS EN OPCIÓN



MRX01

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



MXM01 Módulo función TWINNING, para sincronizar dos motores correderas especulares.





Q90SH

Cuadro de maniobra para puertas correderas motores BRUSHLESS serie MATRIX

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores BRUSHELSS 48V

Capacidad: 96 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas. Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.

Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.

Programación avanzada con regulación secuencial individual de cada parámetro.

Velocidad motor ajustable.

Regulación electrónica de tiempos de trabajo y deseleración.

Control electrónico de inercia.

Modo condómicio

Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso.

Apertura peatonal ajustable. Función cierre rápido "follow me". Test motor y test fotocélulas.

Contador de maniobras.

Programación servicio de manutención.

Función pulsadores separados.

Función hombre presente.

Posibilidad de conectar un timer.

Salída AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía Morsettiere estraibili.

Terminales extraíbles.

Entrada banda de seguridad resistiva 8K2.

Receptor radio extraible 433.92MHz.

Función TWINNING, para sincronizar dos motores correderas especulares.





LUZ INTERMITENTE 24V dc FOTOCELULAS EN CIERRE / ABERTURA BANDA DE SEGURIDAD

ACCESORIOS EN OPCIÓN



START STOP STOP COMUN COMUN

MRX01

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



MXM01

Módulo función TWINNING, para sincronizar dos motores correderas especulares.



Q BAT 1.2

Batería 12V 1.2Ah.

A AUX 24V dc



Cargabatería para equipos Matrix bld

Q90BD

Cuadro de maniobra 24V para barreras electromecánicas serie S-PARK

Alimentación cuadro de maniobra 230V Disponible también en 115V

Alimentación motores 24V

Capacidad: 96 códigos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Pantalla LED para programación y diagnóstico de fallas.
Función anti-atrapamiento (EN 12453) ajustable.
Programación simplificada con autoaprendizaje de los parámetros operativos.
Deseleración ajustable electrónicamente.

Modo condóminio.

Función cierre automático, semi- automático, paso-paso. Función cierre rápido "follow me".

Contador de maniobras. Función TWINNING para sincronizar dos barreras especulare.

Programación servicio de manutención.

Función pulsadores separados.

Cargador integrado.

Salida AUX, con tres modos de programación distintos: 2° canal radio, señalización estado de la puerta, luz de cortesía.

Terminales extraíbles.

Receptor radio extraíble 433.92MHz.



STOP ABERTURA PARA PEATONES COMUN TWINNING { 24V dc FOTOCÉLULAS DETECTOR MAGNETICO

ACCESORIOS EN OPCIÓN



MRX01

Micro receptor AUX, con función 2° canal radio, o señalización estado de la puerta, o luz de cortesía.



KBT002

Kit baterías completo de cargador.





Q45

Cuadro de maniobra 230V para motores enrollables

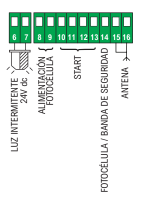
Alimentación cuadro de maniobra 230V

Alimentación motores 230V

Capacidad: 10 códigos







CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Programación secuencial de tiempos de trabajo.
Función cierre automático ajustable o paso-paso.
Función apertura retrasada para poder utilizar simultáneamente enrollables múltiples.
Posibilidad de conectar un timer.
Función hombre presente.
Salída lámpara.
Salída fotocélulas y bandas de seguridad.
Terminales extraíbles.
Receptor radio integrado 433.92MHz.





Q90SH Q90BD Q90SA Q81S Q20S Q60A Q81A Q20A Q80S Q60S 045 **FUNCIONES** 230V 230V 115V 230V 115V 230V 230V 115V 230V 115V 230V 115V 230V 115V 230V 115V 230V Alimentación cuadro 230V 115V 230V 230V 115V 24V 230V 24V 230V 48V 24V Alimentación motores Pantalla programación/diagnóstico Anti-atrapamiento (EN 12453) Programación con autoaprendizaje Programación secuencial Cierre automático Paso-paso Condóminio Abertura petonal Deceleración ajustable Retraso hojas Golpe de ariete/Golpe de cierre Pulsadores separados Aviso manutención Hombre presente Contador de maniobras Receptor radio 433,92 MHz INTEGRADO Receptor radio 433,92 MHz EXTRAIBLE Receptor radio 433,92 MHz EXTRAIBLE Salida banda de seguridad 8K2 Salida cerradura eléctrica 12V ac/dc modulo opcional Salida cerradura eléctrica 12V ac/dc Salida canal AUX Salida AUX/modulo opcional Alimentación por baterías

LISTA **FUNCIONES**

















ACCESORIOS

RADIO Receptores	11
Antenas Mandos	
SEGURIDAD Fotocélulas Detector de tránsito Luzes destellantes Bandas de seguridad	79
CONTROL DE ACCESOS Teclados Selectores de llave Detectores magnéticos	82





Antena exterior Herramienta de instalación y cable coaxial (3.5 m). Acordada para receptores 433.92 MHz.

RECEPTORES



RX 433

Tarjeta receptora exterior completa de carcasa y antena. Disponible en 1 o 4 canales.

Capacidad expandible hasta 512 códigos (micro receptor en opción).

Alimentación 12/24Vac/dc.

Modelo	Alimentación	Frecuencia	Canales	Capacidad
RX 433 1	12/24V ac/dc	433.92 MHz	1	64
RX 433 4	12/24V ac/dc	433.92 MHz	4	64

EMISSORES



ANGIE

Emissor 4 canales. Compatible con todo equipo Proteco. Alcance radio potenciado. Disponible en código aleatorio o rolling.

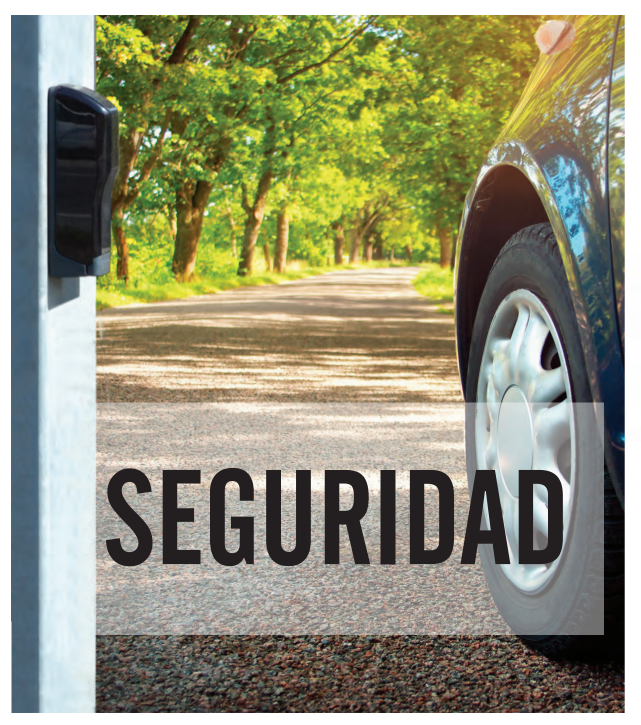
Modelo	ANGIE	ANGIE-R
Batería	A23/23A	A23/23A
Frecuencia	433.92 MHz	433.92 MHz
Canales	4	4
Código radio	Aleatorio	Rolling-code



TX4334

Emissor 4 canales (3 teclas). Compatible con todo equipo Proteco. Código fijo, programación dip-switches.

TX4334
A23/23A
433.92 MHz
3+1
Fijo, dip-switches



LUZ DE SEÑALIZACIÓN





LUCE

Lámpara de señalización LED. Instalación vertical a pared y horizontal. Puede integrar una antena para subir la señal rádio. Consumo reducido (2.5W). Alimentación 24Vac/dc. Disponible en dos colores: amarillo y gris.



FOTOCÉLULAS



Fotocélula emissor-receptor sincronizada. Instalación vertical a pared o apoyo fijo RF12. Alimentación 12/24Vac/dc.



RF33

Fotocélula inalámbrico Orientable 90° Emissor alimentado por batería. Entrada banda de seguridad. Alimentación 12/24Vac/dc. Baterías incluidas.



RF38

Fotocélulas orientables autocalibrantes universales. Regulación horizontal, orientación hasta 180°. Alimentación 12/24Vac/dc.



RF02

Fotocélula empotrable. Orientación ajustable. Alimentación 12/24Vac/dc.



Fotocélula empotrable. Orientación ajustable. Alimentación 12/24Vac/dc.

DETECTOR DE TRÁNSITO



RD01

Sensor de microondas para detección de vehículos y personas, apto para puertas y portones. La sensibilidad y la dirección de detección se pueden ajustar por separado. Alimentación 12-24Vdc/ac 2 salidas relé NA/NC. **IP67**

BANDAS DE SEGURIDAD



Banda de seguridad electromecánica resistiva. Ideal para puertas batientes y correderas Cablada (fail-safe) con resistencia 8K2 Perfil de aluminio de 2 m, completo de sensor v cable.

Goma tamaño 60 mm.



Banda de seguridad electromecánica. Ideal para puertas de garaje y barreras. Perfil de aluminio de 2,5 m, completo de sensor v cable. Goma tamaño 25 mm.



Borde sensible con tecnología conductora apto para puertas batientes y correderas. Certificado, detección de impactos en toda la longitud del perfil, resistencia 8K2. Perfil de goma de 60 mm de ancho. Provisto de soporte de aluminio. Perfil de 1,6 m de largo (se puede cortar).



Borde sensible con tecnología conductora apto para puertas batientes y correderas. Certificado, detección de impactos en toda la longitud del perfil, resistencia 8K2. Perfil de goma de 60 mm de ancho. Provisto de soporte de aluminio. Perfil de 2 m de largo (se puede cortar).



Borde sensible con tecnología conductora apto para puertas batientes y correderas.

Certificado, detección de impactos en toda la longitud del perfil, resistencia 8K2.

Transmisor de radio integrado, frecuencia 868 MHZ (para equipar con receptor CMQ01). Alcance nominal 50 m.

Bateria (2 AA de litio, vida útil de aproximadamente 2 años).

Perfil de goma de 60 mm de ancho. Provisto de soporte de aluminio.

Perfil de 2 m de largo (se puede cortar).



CM001

Receptor integrado para banda de seguridad tipo CM26.

Frecuencia 868 MHz.

Capacidad: 6 transmisores

3 salidas relé (2 contactos secos/8K2, 1 relé batería baia).



Borde de goma amortiguador, diseño compacto.

Apto para puertas batientes y correderas, como accesorio opcional para minimizar posibles impactos.

Provisto de soporte de aluminio.

Perfil de 2 m de largo (se puede acortar)



TECLADOS



RT35

Teclado metálico en acero inox antivandálico. Teclas metálicas. Capacidad 60 códigos. Relé 1A y 5A. Alimentación 12/24Vac/dc.



RT36

Teclado en policarbonato. Teclas retroiluminadas. Capacidad 60 códigos. Relé 1A v 5A. Alimentación 12/24Vac/dc.



RT37

Teclado inalámbrico. Teclas retroiluminadas y sensor acústico. Protección IP65 Alimentación con baterías (incluidas). Frecuencia radio 433 MHz.

SELECTORES A LLAVE





RS15

Selector a llave 1 micro. Instalación vertical a pared o apoyo fijo.

RS16

Selector a llave 2 micro. Instalación vertical a pared o apoyo fijo.



Apoyo fijo en metál. Para selectores a llave RS15 y RS16. Alto 110 cm.

DETECTORES MAGNÉTICOS



RG01

Lazo magnético. 1 bucle. 1 relé continuo + 1 relé a impulsión. Sensibilidad ajustable hasta 4 niveles distintos. Cable máx. 250 m.

Alimentación 24Vac/dc.



RG02

Lazo magnético. 2 bucles. 1 relé continuo + 1 relé a impulsión. Sensibilidad ajustable hasta 4 niveles distintos. Cable máx. 250 m. Alimentación 24Vac/dc.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE PROTECO

1. PREÁMBULO:

1.1 Las actuales condiciones de venta generales, teniendo como tema toda la clase de productos suministrados por Proteco S.r.I., regularán todos los contractos de venta presentes y futuros entre Proteco S.r.l. y el comprador, a condición de que el comprador tiene su domicilio social fuera de Italia.

Cualquiera modificación o desviación de las actuales condiciones de venta generales será hecha en la escritura.

2. ÓRDENES:

- 2.1 Las órdenes de compra recogidas por Proteco S.r.I. o por sus agentes e intermediarios comerciales llegan a ser obligatorias solamente en el momento cuando el comprador recibe la confirmación escrita de la orden de Proteco S.r.I.
- 2.2 La expedición de una orden por el comprador así como su aceptación de una oferta, al menos efectuados, implicará su adherencia a las actuales condiciones de venta generales.

3. CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS:

3.1 Proteco S.r.I. representa que los productos están de acuerdo con las Directivas de la Comunidad Europea, regulaciones y reglas técnicas italianas aplicables a los productos incluyendo ésos con respecto a seguridad y contaminación.

Proteco S.r.l. no garantiza la conformidad de los productos con las leyes y las reglas técnicas en vigor en el país del comprador.

3.2 Cualesquiera otros datos o parámetro indicados en la publicidad de Proteco, documentos comerciales o otros documentos de la venta de Proteco o deducible de las muestras entregadas por Proteco S.r.l. constituirán solamente una quía aproximada y no representan, en todo caso, un parámetro para una evaluación de la conformidad de los productos.

4. PRECIOS Y PAGO:

4.1 Los precios son llevados en el listín de precios Proteco vigente al momento.

Los precios son en Euros y no incluyen ninguna tasa o arancel nacional o exterior.

Cualesquiera características especial, opción, modificación pedida por el comprador será cotizada separadamente y sñadida al precio

- 4.2 A menos de acuerdos diferentes, los pagos serán realizado por medio de transferencia anticipada, antes de la fecha de entrega, sobre la cuenta corriente indicada por Proteco S.r.l. o por medio de letra de crédito irrevocable pagable a la vista contra documentos de expedición, emitida según el texto y las características requeridas por Proteco S.r.l.
- 4.3 En caso de retraso en el pago Proteco S.r.l. puede, después comunicación escrita al Comprador, suspender la prestación del contracto hasta la receptión del pago o de garantías bancarias adecuadas para cubrir la entera deuda.

5. RESERVA DEL TÍTULO:

5.1 Los productos seguirán siendo la propiedad de Proteco S.r.l. hasta que estén pagados por completo.

- 6.1 A menos de acuerdos diferentes, la entrega de los productos es FCA el almacén de Proteco en Castagnito (Cn) de acuerdo con los Incoterms, edición 2010, de la Cámara internacional del Comercio, que serán utilizados por la referencia en estas condiciones de
- 6.2 En caso de que se esté de acuerdo que el envío (o la parte de él) será efectuado por Proteco S.r.l., este este último actuará pues agente del comprador que es estado de acuerdo que el envío será hecho en el riesgo y la carga enteros del comprador. Se permiten las entregas parciales.
- 6.3 La fecha de expedición será indicada bajo confirmación de la orden del Proteco.

En todo caso, Proteco S.r.l. se da derecho un período de tolerancia de 30 días laborables a partir del vencimiento de la fecha de expedición proporcionada para en la confirmación de la orden.

Expiró el término antedicho de la tolerancia que el Proteco S.r.l. pagará a comprador a la suma global de el 0,2% del precio de los productos retrasados cada semana completa del retraso pues remuneración para los daños causados por el retraso hasta el límite máximo de el 2% del precio del tema de los productos de la entrega retrasada.

Cualquier remuneración para los daños más otra sufridos por el comprador en la consecuencia de la entrega retrasada se excluye.

7.1 Conforme a las condiciones en adelante establecidas, Proteco S.r.l. remediará cualquier caso de defectos de los productos, debidos a defectos de diseño, de los materiales o de la ejecución .

Esta responsabilidad se limita a esos defectos que aparezcan dentro de un período de 36 meses para los componentes mecánicos o a 24 meses para los componentes electrónicos a partir de la fecha de la producción impresa en cada producto.

Todas las garantías previstas son condicionales en conformidad con las instrucciones del funcionamiento y mantenimiento suministradas por Proteco S.r.l.

El comprador notificará en la escritura, mediante correo registrado, de cualquier defecto dentro de 10 días laborables de su descubrimiento. Careciendo esto el comprador soltará su derecho para tener el defecto remediado según esta garantía.

Sobre recibo de tal aviso, la obligación de Proteco S.r.l. bajo esta garantía se limita, en a la opción de Proteco, y conforme al examen anterior de los productos defectuosos que se enviarán en el riesgo y los costos del comprador, a:

i) Substitución de los productos defectuosos, ii) reparación de los productos defectuosos iii) emisión de una nota de crédito para la cantidad que corresponde a los productos encontrados defectuosos.

Proteco S.r.l. no es obligado para los defectos causados por una errada instalación o mantenimiento culpable de los productos del comprador o debidos a la non conformidad a las instrucciones para montar, ni para los defectos causados por las alteraciones realizadas sin el consentimiento escrito de Proteco.

La actual garantía absorbe y reemplaza cualquier otra garantía legal o contractual.

El comprador, particularmente, no tendrá derecho demandar los daños, incluido pérdida de producción, pérdida de beneficio, pérdida de uso, pérdida de contratos o para cualesquiera pérdida consecuente económica o pérdida indirecta, reducción del precio o la resolución de los contratos.

8. RESPONSABILIDAD POR LA FABRICACIÓN DE UN PRODUCTO:

8.1 Si Proteco S.r.l. incurre en responsabilidad hacia cualesquiera terceros para la responsabilidad por la fabricación de un producto será responsable solamente dentro del límite de cantidad y dentro de las condiciones de su cobertura de seguro de la responsabilidad por la fabricación de un producto.

9. LEY DE GOBIERNO:

9.1 Todos los contratos de venta concluidos por los partidos serán gobernados por las actuales condiciones generales de la venta y, para los asuntos que no se contemplan en las actuales condiciones generales de la venta, serán gobernados por el convenio de Naciones Unidas sobre los contratos para la venta internacional de las mercancías (convenio de Viena de el ano 1980, en lo sucesivo designado "CISG"), v. hasta el punto de tales asuntos no sean contemplados por CISG, por la lev italiana.

10. RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS:

10.1 En caso de que el comprador tenga su domicilio social en el territorio de la unión europea, las cortes de Turin (Italia) tendrán jurisdicción exclusiva; donde el comprador tiene su domicilio social fuera del territorio de la unión europea cualquier conflicto que se presenta sobre o con respecto a estos contratos regulados por las presentes condiciones generales de venta será establecido por el arbitraje conforme a las reglas de la Cámara Arbitral de Piemonte (véase en http://images.pie.camcom.it/f/Varie/RU/RULES2006.pdf) de un árbitro elegido de acuerdo a las reglas dichas.

Ambas partes se comprometen a medirse an la sentencia arbitral.

www.proteco.net

www.proteco.net









★ Via Neive, 77 - 12050 CASTAGNITO (CN) ITALY

