

Wheeler

Motor electromecánico de rueda para puertas batientes.

230V - 115V - 24V

Motor eletromecánico de rueda para
medios residenciales.

Ángulo de apertura ilimitado.

Instalación sencilla y rápida independientemente del
tamaño del pilar.

Puede ser la solución perfecta para puertas grandes
y ligeras, con aperturas hacia el interior o hacia el
exterior.

Requiere un suelo compacto y plano.

El diseño del soporte de fijación permite compensar
un desnivel de 20 cm y una inclinación hasta 12°.

Sistema de desbloqueo integrado para operación
manual.

La versión de 24V puede funcionar con baterías de
emergencia en caso de corte de energía (opcional).



Automatismos para puertas batientes



PROTECO S.r.l.
Via Neive, 77 - 12050 CASTAGNITO (CN) ITALY
Tel. +39 0173 210111 - info@proteco.net

Made in Italy



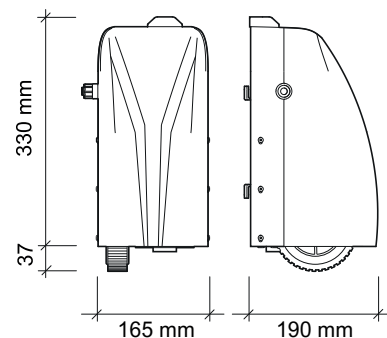
LA GAMA

	Alimentación		Máx. hoja
WHEELER R	230V	eversible	150 Kg
WHEELER B	230V-115V	bloqueado	150 Kg
WHEELER 24	24V	bloqueado	150 Kg

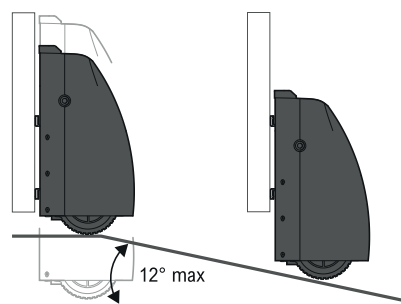
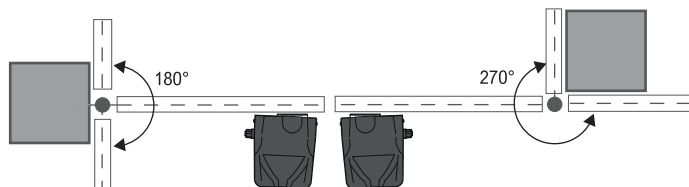
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	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°

DIMENSIONES



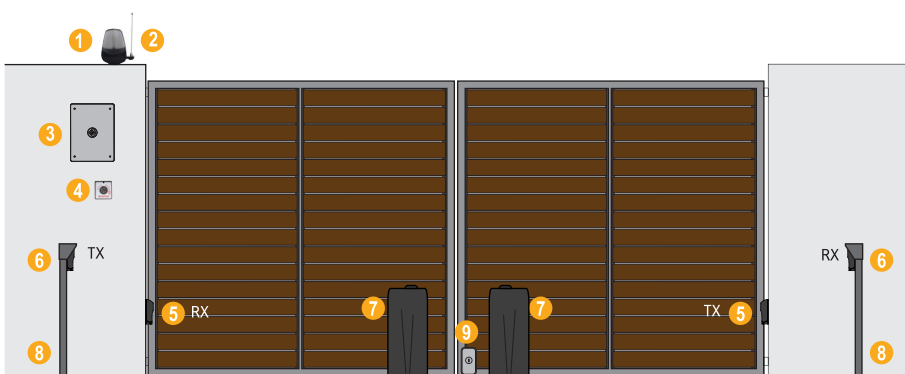
INSTALACIÓN



CONTENIDO DEL KIT



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



Wheeler Automatismos para puertas batientes

