

MEKO

DAPORTAS
Portas e Automatismos

Automatismo para portões de correr residenciais até 800 kg.

230V - 115V - 24V

Possui um design moderno e compacto, enquadrável em todo tipo de portões.

Transmissão em materiais nobres e engrenagens em bronze.

Sistema de desbloqueio prático com chave numerada.

Chapa de fixação regulável.

Estes motores têm diversas características que os tornam resistentes, fortes, silenciosos e de fácil instalação.

Desenvolvido para aplicação residencial, comercial e industrial.

A versão 24V é adequada para uso intensivo e pode ser equipada com uma bateria de emergência em caso de falta de energia.

Rack-driven motor for sliding gates up to 800 kg, residential settings.

230V - 115V - 24V

Slim elegant design, silent movement.

Noble metal gears, bronze transmission shaft.

Adjustable ground plate (horizontally and vertically).

Key-lock release system, protected by an encrypted key.

Embedded control board featuring obstacle detection and plug-in radio receiver.

Ideal solution for residential, industrial and apartment block settings.

The 24V range can operate in emergency mode during power outages by back-up batteries.



 **Automatismo para portões de correr**
Sliding Gate Automation

 **PROTECO**
GATE AUTOMATIONS

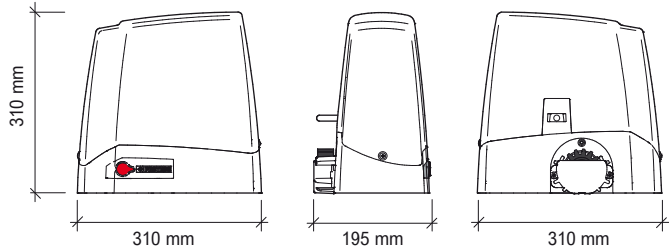
MODELOS

THE RANGE

	Power supply Alimentação	Fim de curso	Limit switch	Leaf Folh
MEKO 5	230V-115V	mecânico	mechanical	500 Kg
MEKO 6	24V	mecânico	mechanical	650 Kg
MEKO 8	230V-115V	mecânico	mechanical	800 Kg

DIMENSÕES

DIMENSIONS



COMPONENTES DO KIT

KIT CONTENT



MEKO
Motoredutor, central eletrónica embutida e recetor 433.92 MHz

Rack-driven gear motor with embedded control board, 433,92 Mhz radio receiver



ANGIE
2 Emissores
4 canais

Pair of 4-ch remote controls



RF40
Jogo de fotocélulas

Photocell set

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

	MEKO 5	MEKO 6	MEKO 8	MEKO 5 115	MEKO 8 115	
Alimentação	230V ~ 50Hz	24V dc	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	Power supply
Corrente	1.2 - 1.7A	0.7 - 10A	1.2 - 2A	2.0 - 2.3A	2.8 - 3.2A	Current
Potência	250 W	80 W	300 W	280 W	330 W	Motor power
Condensador	8 µF	-	10 µF	30 µF	30 µF	Capacitor
Proteção Térmica	150°C	-	150°C	150°C	150°C	Thermic protection
Força	350 N	400 N	440 N	380N	460 N	Max thrust
Nível de Proteção IP	44	44	44	44	44	IP class protection
RPM	1400 rpm	1600 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm	Revolution speed
Tempo de abertura	10,5 m/min	6 - 11 m/min	10,5 m/min	12 m/min	12 m/min	Opening speed
Peso máx. por folha	500 Kg	600 Kg	800 Kg	500 Kg	800 Kg	Max gate weight
Freq. de trabalho	40%	80%	40%	40%	40%	Duty cyle

MAPA DE INSTALAÇÃO

1_Pirilampo 2_Antena 3_Motor com central de comando
4_Seletor de chave 5_Fotocélula exterior 6_Fotocélula interior
7_Banda de segurança 8_Apoio fotocélulas 9_Cremalheira

INSTALLATION MAP

1_Flashing light 2_Outstanding antenna
3_Gear motor complete with control board and radio receiver
4_Key switch 5_Outer photocell 6_Inner photocell
7_Safety strip 8_Phocell posts 9_Rack

