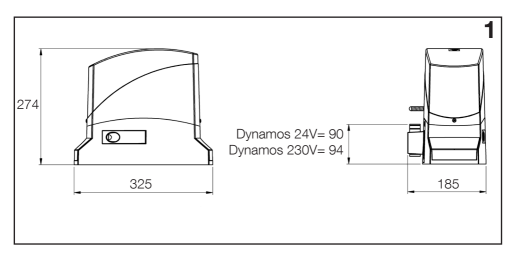
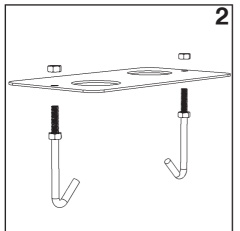
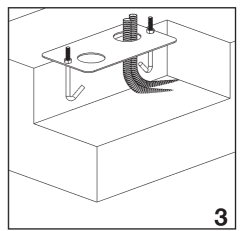
## **DYNAMOS**

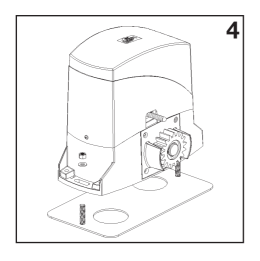
Motorredutor para portões de correr - instalação mecânica

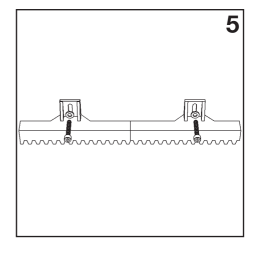


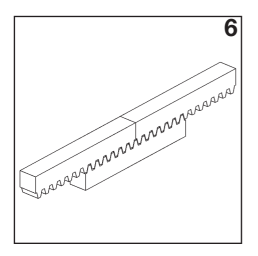


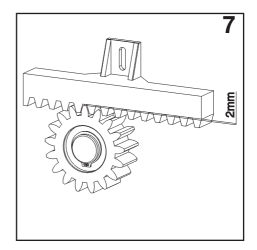


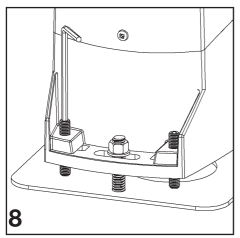


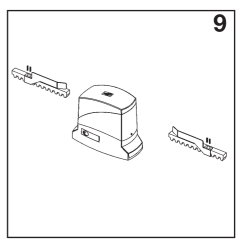


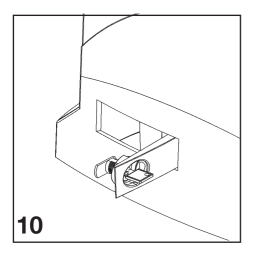


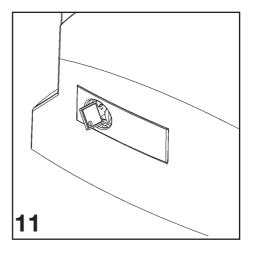


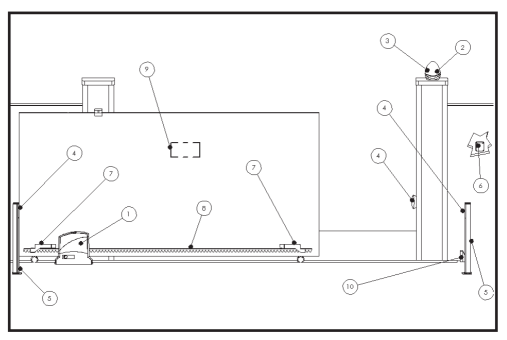












- 1 Motorredutor
- 2 Pirilampo
- 3 Antena

- 4 Fotocélula
- 5 Coluna
- 6 Selector de chave

- 7 Fim de curso
- 8 Cremalheira
- 9 Tabuleta
- 10 batente

	MODELOS
Código	Descrição
Dynamos 500	Irreversível 230 Vac com central incorporada e receptor de 433,92 MHz, máximo de 500 kg
Dynamos 1000	Irreversível 230 Vac com central incorporada e receptor de 433,92 MHz, máximo de 1000 kg
Dynamos 24/400	Irreversível 24Vdc com central incorporada receptor de 433,92 MHz, máximo de 400 kg
Dynamos 24/600	Irreversível 24Vdc com central incorporada e receptor de 433,92 MHz, máximo de 600 kg
Dynamos 24/1000	Irreversível 24Vdc com central incorporada e receptor de 433,92 MHz, máximo de 1000 kg



## **ADVERTÊNCIAS**

Antes de começar a instalação, certifique-se que reúne todas as condições necessárias para proceder de acordo com as leis, regras e regulações.

Use sempre dispositivos de segurança e tenha sempre visivel o sinal que indica presença de um portão motorizado.

O incomprimento das diretrizes descritas abaixo, libera a empresa King gates srl de qualquer responsabilidade por danos causados a pessoas ou coisas.

- Quando abrir a embalagem, verifique a integridade do produto.
- Em caso de anomalias no funcionamento, desligue imediatamente o motorredutor, desligue a fonte de alimentação e utilize o portão em modo manual até que se identifique e resolva o problema.
- Não fazer alterações ao produto que não venham descritas no manual.
- O desmantelamento do material só pode ser feito por pessoal qualificado e autorizado.
- Evitar que qualquer parte do automatismo fique próxima de qualquer fonte de calor ou em contacto com substâncias liquidas.
- Usar apenas cabos de alimentação adequados.
- Para um funcionamento adequado, utilize apenas acessórios King Gates.
- A instalação, testes e funcionamento devem ser feitos de acordo com a normativa vigente.
  Material em fim de vida deve ser eliminado de acordo com as normativas e regulações locais.
- O motorredutor não necessita manutenção, uma vez que é fornecido com um sistema de lubrificação permanente.

**ATENCIÓN:** A instalação deve ser feita apenas por pessoal qualificado e em conformidade com as normativas vigentes.

#### **CONTROLO PRELIMINAR**

Antes de proceder com a instalação, leia com atenção todas as instruções sobre segurança, instalação, uso e manutenção.

- comprove que a estrutura do portão é sólida e apropriada.
- comprove que o o motor escolhido é compatível com o portão instalado.
- comprove o equilibrio do motor, que durante o seu percurso não haja movimentos bruscos.
- comprove a presentaça de stops mecânicos e que estes são robustos.
- -comprove que o motorredutor e acessórios sejam aplicados sobre bases sólidas e em zonas não sujeitas a encharcamentos, e protegidos de possíveis golpes.

- comprove que o acesso ao desbloquio manual é fácil e seguro.
- não se esqueça da ligação da linha de terra.
- nos portões já existêntes, assegure que não têm fonte de alimentação e remova qualquer fechadura manual.
- antes do primeiro funcionamento, certifique-se que todo o procedimento até então, foi realizado com as normativas vigentes.

King Gates recusa toda a responsabilidade por danos causados a pessoas ou coisas derivadas de causas que não sejam directamente imputáveis às características dos produtos ou devido ao incomprimentos das indicações de instalação ou normativas vigentes.

### **DATOS TECNICOS**

Código		D 500	D 1000	D 24/400	D 24/600	D 24/1000
Alimentação rede (Vac	50 Hz)			230		
Alimentação motor (V	ac/Vdc)	:	230		24	
Potência do motor	(W)	200	400	40	70	80
Velocidad (n	n/min.)		10		9 ÷ 15	
Proteção térmica	(°C)		140		-	
Peso do automatismo	(kg)	10	12	9	-	11
Peso máximo do portão	(kg)	500	1000	400	600	1000
Ciclo de funcionamiento	(%)		30	50	8	30
Dimensiões	(mm)			325x185x2	274	
Temp. de funcionamiento	(°C)			-20 ÷ +55		

## **INSTALAÇÃO**

Leia com atenção as instruções, antes de instalar o produto.

A KING GATES declina responsabilidade derivada de qualquer dano ou mau funcionamento derivado do incumprimento das instruções ou erro de ligação que possa comprometer a segurança e correcto funcionamento do motorredutor.





#### **FIXAR A BASE**

Ajuste e aperte os dois fixadores e respectivas portas M10 na placa (img.2)

De acordo com o tamanho da placa, e distância de furação fixe placa a uma base de betão, que respeite as medidas de fixação, paralela ao portão e nivelada.

Prever uma ou mais baínhas para passar cabos elétricos (figura 3).

Depois da base estar solidificada, retirar as porcas, colocar o motorredutor sobre a placa e comprovar que está perfeitamente paralelo ao portão, e voltar a apertar as porcas fornecidas (figura 4).



#### FIXAÇÃO DA CREMALHEIRA

Definir o motorredutor para funcionamento manual (figura 10).

Abrir completamente a folha do portão.

Posicionar a cremalheira, apoiar a primeira parte sobre o pinhão e fixá-la com os parafusos M6 ao portão (figura 5). Mova o portão manualmente e repita o procedimento para as restantes partes da cremalheira. Use um distanciador com a mesma configuração da cremalheira, para garantir que o intervalo entre as peças está correcto (figura 6). Recomenda-se que deixe um espaço de 2mm entre a cremalheira e o pinhão, para que o peso do portão, quando parado, não seja suportado pelo motorredutor (figura 7).



#### **AJUSTE FINAL**

Para fazer o ajuste final da altura entre o motor e a cremalheira, use os 4 parafusos no extremos do motorredutor, para uma altura até 15mm (figura 7).

Fixe definitivamente o motorredutor apertando as duas porcas M10 que usou no ajuste da placa de fundação.



#### POSICIONAR E INSTALAR FINS DE CURSO

Mova o portão para a posição de fecho/abertura. Fixe os fins de curso esquerdo e direito na cremalheira, na posição correspondente, com os parafusos fornecidos. Tenha atenção que, o portão ainda se move 2/3cm após intervenção do fim de curso (figura 9). Volte a configurar o motorredutor para funcionamento automático (figura 11).

#### MANOBRA MANUAL



#### **DESBLOQUEIO**

**ATENÇÃO:** antes de utilizar o motorredutor em modo manual, desligar a fonte de alimentação. De qualquer forma, o motorredutor desliga-se automáticamente quando é desbloqueado, graças a um micro-interruptor de segurança.

A uso manual do motorredutor é usado para que possa usar o portão manualmente em caso de falha de energia ou avaria.

#### INSTRUÇÕES (figura 10).

- Mover a tampa de borracha que protege a fechadura.
- Inserir a chave no canhão e rodar 90° no sentido do relógio.
- Puxar a alavanca até esta ficar numa posição perpendicular ao motorredutor.



#### RESTABELECER O MODO AUTOMÁTICO

#### INSTRUÇÕES (figura 11).

- Voltar a fechar a alavanca.
- Inserir a chave no canhão e rodar 90° no sentido contrário ao do relógio.

**ATENÇÃO:** declina-se qualquer responsabilidade por possiveis danos ou erros de funcionamento derivado do incumprimento das instruções ou erros de ligações.

# Dados do Fabricante Empresa:\_\_\_\_ Carimbo Morada: \_ \_ Código postal: \_ Telefone: \_ \_ Dados do Fabricante King Gates S.r.I

www.king-gates.com info@king-gates.com

Phone: +39 0434 737080 Fax : +39 0434 786031

## **KING**GATES