



Gold-D

Motorreductor electromecánico irreversible con cremallera de 230V para cancelas correderas hasta 400 - 800 - 1200 Kg de peso

Cuadro de maniobras digital incorporado

Finales de carrera magnéticos con sensor de efecto HALL

Fusión en aluminio barnizado

Placa de fijación de acero cincado

Práctico sistema de desbloqueo con llave personalizada

Posibilidad de regular el motor también en altura mediante cuatro espárragos incorporados en el cuerpo del motor

Motorreductor electromecánico irreversible de 230V de cremalheira para portões de correr até 400 - 800 - 1200 kg de peso

Quadro elétrico digital incorporado

Fins de curso magnéticos com sensor de efeito HALL

Alumínio fundido e envernizado

Placa de fixação de aço zincado

Prático sistema de desbloqueio com chave personalizada

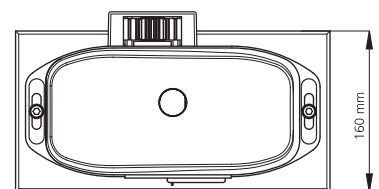
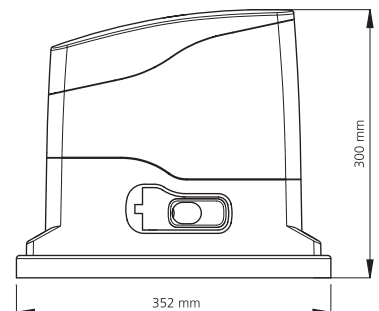
Possibilidade de regular o motor em altura, graças à presença de quatro parafusos de fixação



Modelo	Código	Descripción	Descrição
GOLD400D-230V	23C019	230V - cancelas hasta 400 Kg	230V - portões até 400 Kg
GOLD800D-230V	23C028	230V - cancelas hasta 800 Kg	230V - portões até 800 Kg
GOLD1200D-230V	23C029	230V - cancelas hasta 1200 Kg	230V - portões até 1200 Kg

Características técnicas

			GOLD400	GOLD800	GOLD1200
Peso máx. de la puerta	Peso máx. portão	Kg	400	800	1200
Alimentación	Alimentação elétrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potencia máx.	Potência máx.	W	300	350	500
Absorción en vacío	Absorção em vazio	A	1,5	1,6	2,0
Absorción con carga	Absorção máx.	A	1,7	2	2,6
Condensador	Condensador	µF	12	14	18
Velocidad máx. hoja	Velocidade máx. portão	m/s	0,16	0,16	0,16
Empuje máx.	Impulso máx.	N	380	700	920
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabalho	%	30	40	30
Piñón	Pinhão	-	M4 - Z18	M4 - Z18	M4 - Z18
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de funcionamento	°C	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Peso motor	Peso motor	Kg	10	10	10,5
Grado de protección	Grau de proteção	IP	44	44	44
Carga máx accesorios alimentados a 24Vac	Carga máx. acessórios alimentados a 24Vac	W	3	3	3
Fusibles de protección	Fusíveis de proteção	-	F1 = 5 A	F1 = 5 A	F1 = 5 A

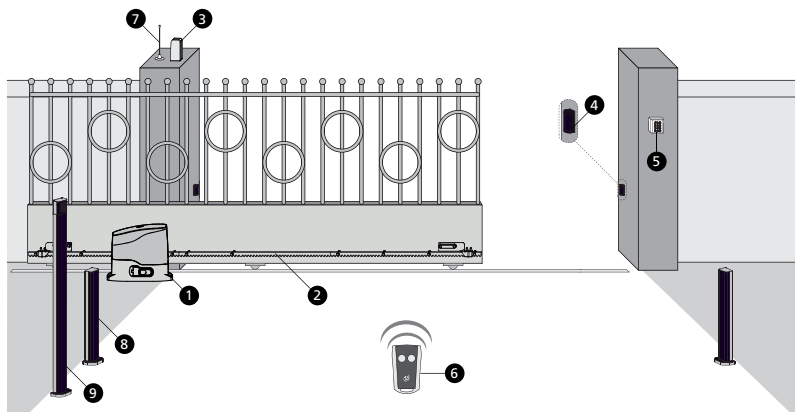


Cuadro de maniobras DIGITAL incorporado

- Regletas extraíbles
- Programación mediante tres pulsadores y pantalla
- Conector para el receptor de radio modular MR1
- 2 entradas para fotocélulas con función de autotest
- 2 entradas para bandas de seguridad mecánicas
- Gestión de bandas de seguridad wireless (sistema WES)
- Salida lámpara de señalización de 230V (para utilizar en lámparas con intermitencia)
- Función de autoaprendizaje de los tiempos de trabajo
- Función de detección de obstáculos con 10 niveles de sensibilidad
- Función freno
- Contador de ciclos de funcionamiento con programación de la señalización de mantenimiento
- Paro suave de las hojas en la fase de cierre para impedir cierres ruidosos y rebotes
- Arranque suave de la puerta en la fase de apertura (rampa de arranque programable)
- Visualización del estado de las entradas mediante pantalla
- Para las conexiones del cuadro de maniobras consultar la sección correspondiente que empieza a la página 81

Quadro elétrico DIGITAL incorporado

- Placas de ligação extraíveis
- Programação através de 3 botões e visor
- Conector de acoplamento para receptor via rádio modular MR1
- 2 entradas para fotocélulas com função de teste automático
- 2 entradas para barras de segurança mecânicas
- Gestão barras de segurança wireless (sistema WES)
- Saída para pirilampo de 230V (utilizar luzes intermitentes)
- Codificação automática dos tempos de operação
- Detecção de obstáculos com 10 níveis de sensibilidade
- Função freio
- Contador dos ciclos de funcionamento, com assinalador da necessidade de manutenção
- Diminuição da velocidade de fecho das folhas na zona de fim de curso para impedir fechos com ruído e oscilações
- Diminuição da velocidade de fecho das folhas na fase de abertura (rampa de arranque programavel)
- Visor para a monitorização do estado das entradas
- Para as ligações do quadro elétrico consultar a seção dedicada que inicia na página 81



- | | |
|---|--|
| 1 Motorreductor GOLD | 1 Motorreductor GOLD |
| 2 Cremallera | 2 Cremalheira |
| 3 Lámpara de señalización | 3 Pirilampo |
| 4 Fotocélulas | 4 Fotocélulas |
| 5 Selector con llave | 5 Selector de chave |
| 6 Emisor | 6 Emissor |
| 7 Antena | 7 Antena |
| 8 Fotocélulas con columnas | 8 Fotocélulas para columnas |
| 9 Selector digital vía radio de columna | 9 Selector digital via rádio em coluna |

Accesorios • Acessórios



162322

Cremallera metálica galvaniz. 30x12 M4 L. 1 m con aperturas y con separaciones para soldar, tornillos y arandelas

Cremalheira metálica zincada 30x12 M4 C. 1m com ranhuras e separadores para soldar, parafusos e anilhas



162305

Cremallera en poliéster M4 6 uniones L. 1 m con alma metálica interna

Cremalheira em nylon M4 de 6 encaixes C. 1m com aplicação metálica interior



ACC009

Cartel de advertencia

Placa sinalizadora