



Campo de aplicação:

- Portas seccionadas até 16 m²
- Portas basculantes até 13 m²

O automatismo Fenix é um operador eletromecânico irreversível de 24 VDC, especialmente concebido para múltiplas instalações, tais como, portas seccionadas, de fole e basculantes. De fácil instalação e sem recurso a ferramentas complexas e exclusivas, este operador permite ser instalado em qualquer construção. A eletrónica adjacente a este automatismo permite que o utilizador instale e ajuste os seus acessórios rapidamente.

Funcionalidades:

- Memorização de tempos e forças ao longo do curso da porta;
- Encoder digital;
- Detecção de obstáculos durante a abertura e fecho da porta;
- Uso de baterias;
- Desembraio exterior;
- Bastante silencioso;
- Provido de um metro (1m) de cabo com ficha normalizada para rápida e fácil ligação;
- Abrandamento nos pontos de paragem para salvaguarda do automatismo e respetiva estrutura.

Campo de aplicación

- Puertas seccionales hasta 16m²
- Puertas basculantes hasta 13m²

El automatismo Fenix es un operador electromecánico irreversible de 24 VDC, especialmente desarrollado para múltiples instalaciones, tales como, puertas seccionales de fole y basculantes. De fácil instalación y sin recurso de herramientas complejas y exclusivas, este operador permite ser instalado en cualquier construcción. La electrónica entorno deste automatismo permite que el utilizador instale y ajuste sus accesorios rápidamente.

Funcionalidad:

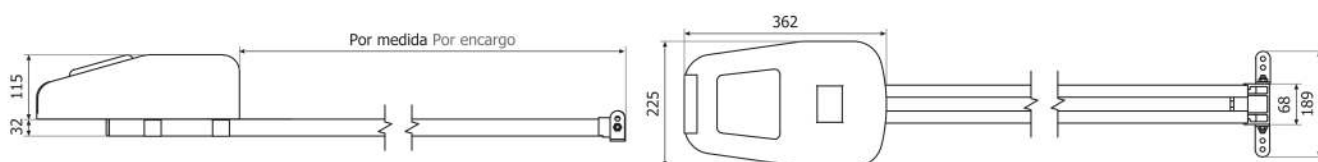
- Memorización de tiempos y fuerzas al largo del curso de la puerta;
- Encoder digital;
- Detección de obstáculos durante la apertura del cierre de la puerta;
- Uso de baterias;
- Desembrague exterior;
- Bastante silencioso;
- Provenido de un metro (1m) de cable con una ficha normalizada para rápida y fácil ligación;
- Paro suave en los puntos de cierre para salvaguardar el automatismo y respetiva estructura.

MOTOR DE TETO MOTOR DE TECHO

Caraterísticas técnicas Características técnicas

	650	900	1200
Tensão nominal Tensión nominal		230 VAC - 50 Hz	
Temperatura de funcionamento Temperatura de funcionamiento		-20°C ... +70°C	
Índice de proteção Índice de protección		IP 20	
Frequência de trabalho Frecuencia de trabajo		S3 = 60%	
Força de tração/Impulso máximo Fuerza de tracción/impulso maximo	650 N	900 N	1200 N
Consumo nominal de potência Consumo nominal de potencia	180 W	200 W	220 W
Velocidade máxima Velocidad máxima	140 mm/s	140 mm/s	120 mm/s
Área máxima da porta Área máxima de la puerta	10 m ²	13 m ²	16 m ²
Bateria Bateria	Opcional Opcional	Opcional Opcional	Opcional Opcional
Peso da embalagem* Peso de embalaje*	6 kg	6,6 kg	7 kg
Dimensões da embalagem (mm)* Dimensiones de embalaje (mm)*		380x250x200	

*Calha não incluída Caña no incluída



Dimensões em mm Dimensiones en mm

Constituição do kit Constitución del kit

1	Operador de teto Fenix Operador de techo Fenix
1	Quadro de controlo incorporado OT100* Cuadro de control incorporado OT100*
1	Calha metálica (corrente ou correia) Caña metálica (cadena o correa)
1	Saco de acessórios Bolsa de accesorios
1	Recetor TIRX 1C 868Mhz Receptor TIRX 1C 868Mhz
2	Emissores CYGNUS 2C Emisores CYGNUS 2C
1	Manual de instalação Manual de instalación

*Ver página 53 - Quadros de Controlo Cuadros de control



Acessórios Accesorios



Chave de desembraiar
Llave de desbloqueo



Interruptor rádio
Interruptor de radio



Teclado numérico sem fios
Teclado numerico sin cables



Fotocélulas
Fotocelulas



Calha de alumínio de corrente para portas até 3 metros de altura.
Caña de cadena para puertas hasta 3 metros de altura

Também compatível com*: También compatible con*:

- Pirlampo 24V, com eletrónica / Pirlampo de led Luz de señalización 24V electronica / Luz de señalización de led
- Kit de baterías Kit de baterias
- Seletor de chave de superfície KY Selector de llave de superficie KY
- Botão de pressão Botón de Pression

*Ver página 67 - Acessórios Accesorios