

# CENTAURUS 400/600



## Campo de aplicação

- Portões de correr até 400kg ou 600kg

O automatismo Centaurus é um operador eletromecânico irreversível de 24 VDC, desenvolvido especialmente para portões de correr e aconselhado para uso intensivo. De fácil e rápida instalação, este operador permite ser aplicado em qualquer portão que já se encontre instalado. A eletrônica adjacente a este automatismo permite que o utilizador instale e ajuste os seus acessórios rapidamente, bem como, fotocélulas, banda de segurança, entre outros dispositivos.

### Funcionalidades:

- Memorização de tempos e forças ao longo do curso da porta;
- Possibilidade de instalação de banda de segurança;
- Encoder digital;
- Detecção de obstáculos durante a abertura e fecho da porta;
- Uso de baterias;
- Ablandamento nos pontos de paragem para salvaguarda do automatismo e respetiva estrutura.

## Área de aplicación

- Portales de correr hasta 400kg o 600kg.

El automatismo Centaurus es un operador eletromecánico irreversível de 24 VDC, Desarrollado especialmente para portales de correr y aconsejado para el uso intensivo. De fácil y rápida instalación, este operador permite ser aplicado en cualquier portal que ya se encuentre instalado. La electrónica adherente a este automatismo permite que el utilizador instale y ajuste sus accesorios rápidamente, bien como, fotocelulas, banda de seguridad, entre otros dispositivos.

### Funcionalidad:

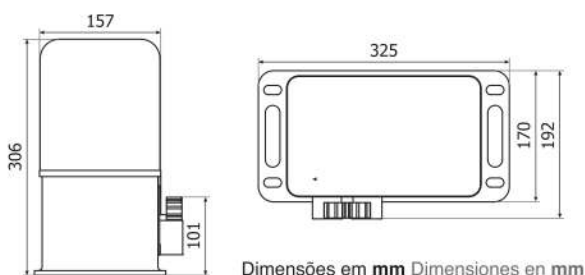
- Memorización de tiempos y fuerzas al largo del curso de la puerta;
- Posibilidad de instalación de banda de seguridad;
- Encoder digital;
- Detector de obstáculos durante la apertura y cierre de la puerta;
- Uso de baterias;
- Ablandamiento en los puntos de parage para salvaguardar el automatismo y respetiva estructura.

# MOTOR DE CORRER MOTOR DE CORREDERA

## Caraterísticas técnicas Características técnicas

	400	600
Tensão nominal Tensión nominal	230 VAC - 50 Hz	
Temperatura de funcionamento Temperatura de funcionamiento	-20°C ... +55°C	
Índice de proteção Índice de protección	IP 44	
Frequência de trabalho Frecuencia de trabajo	S3 = 80%	
Força de tração/Impulso máximo Fuerza de tracción /impulso maximo	400 N	600 N
Consumo nominal de potência Consumo nominal de potencia	120 W	160 W
Velocidade máxima Velocidad máxima	12 m/min	11 m/min
Peso máximo do portão Peso máximo de la puerta	400 kg	600 kg
Bateria Bateria	Opcional Opcional	Opcional Opcional
Peso da embalagem* Peso de embalaje*	8,4 kg	9,2 kg
Dimensões da embalagem (mm)* Dimensiones de embalaje (mm)*	350x250x350	

\*Cremalheira não incluída Cremallera no incluída



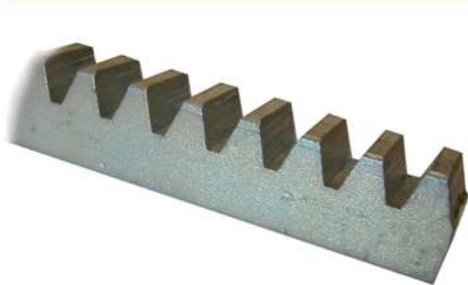
## Constituição do kit Constitución del kit

- |   |                                       |                                      |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Operador de correr Centaurus          | Operador de corredera Centaurus      |
| 1 | Quadro de controlo CR-24 incorporado* | Cuadro de control CR-24 incorporado* |
| 4 | Cremalheira em nylon de 1 metro       | Cremallera de nylon de 1 metro       |
| 1 | Saco de acessórios                    | Bolsa de accesorios                  |
| 1 | Recetor TIRX 2C 868Mhz                | Receptor TIRX 2C 868Mhz              |
| 2 | Emissores CYGNUS 2C                   | Emisores CYGNUS 2C                   |
| 1 | Par de fotocélulas de superfície      | Par de fotocélulas de superficie     |
| 1 | Manual de instalação                  | Manual de instalación                |

\*Ver página 55 - Quadros de Controlo Cuadros de control



## Acessórios Accesorios



**Cremalheira em aço**  
Cremallera de acero



**Kit de baterias**  
Kit de baterias



**Seletor de chave de superfície KY**  
Selector de llave de superficie KY



**Pirilampo de led**  
Luz de señalización led

**Também compatível com\*:** Tambien compatible con\*:

- Teclado numérico sem fios Teclado numerico sin cables
- Pirilampo 24V, com eletrónica Pirilampo 24V, con electronica

\*Ver página 67 - Acessórios Accesorios