

## Campo de aplicação

- Portões de correr até 400kg ou 600kg

O automatismo eletromecânico irreversível Sirius, de 24 VDC, desenvolvido especialmente para portões de correr. A possibilidade da escolha da cor, faz com que o enquadramento do conjunto se assemelhe como uma peça só, não destoando assim do local onde se encontra instalado. Em portões curvos, onde é necessário um guia especial, o Sirius é capaz de o fazer sem ser necessário adicionar outro elemento à instalação.

### Funcionalidades:

- Escolha da cor do automatismo, de acordo com a cor do portão;
- 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;
- Abrandamento nos pontos de paragem para salvaguarda do automatismo e respetiva estrutura;
- Desembrainho simples e de fácil utilização.

## Área de aplicación

- Portales de correr hasta 400kg o 600kg.

El automatismo eletromecánico irreversível Sirius, de 24 VDC, desarrollado especialmente para portales de correr. La posibilidad de escoger el color, hace que el encuadramiento del conjunto se asemeje como una sola pieza, no desentonado así del lugar donde este instalado. En portales curvos, donde es necesario una guía especial, el Sirius es capaz de hacerlo sin ser necesario adicionar otro elemento a la instalación.

### Funcionalidad:

- Poder escoger el color del automatismo, de acuerdo con el color el portal;
- Memorización de tiempos y fuerzas al largo del curso de la puerta;
- Posibilidad de instalación de la banda de seguridad;
- Encoder digital;
- Detector de obstáculos durante de la apertura y cierre de la puerta;
- Uso de baterias;
- Paro suave en los puntos de cierre para salvaguardar el automatismo y respetiva estructura;
- Desembrague simple y de fácil utilización.

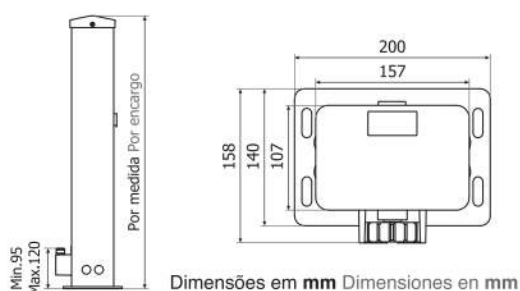
# MOTOR DE CORRER MOTOR DE CORREDERA

## 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	10 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*	11 kg	11,8 kg
Dimensões da embalagem (mm)* Dimensiones de embalaje (mm)*	680x200x140	

\*- Dimensões mínimas Dimensiones mínimas;

\*- Cremalheira não incluída Cremallera no incluída.



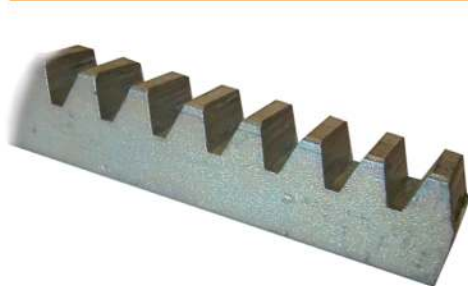
## Constituição do kit Constitución del kit

1	Operador de correr Sirius Operador de corredera Sirius
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 Emissores 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



**Teclado numérico sem fios**  
Teclado numerico sin cables



**Pirilampo 24V, com eletrónica**  
Luz de señalización 24V, com electronica

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

- Seletor de chave de superfície KY Selector de llave de superficie KY
- Pirilampo de led Pirilampo led

\*Ver página 67 - Acessórios Accesorios