



DEIMOS BT



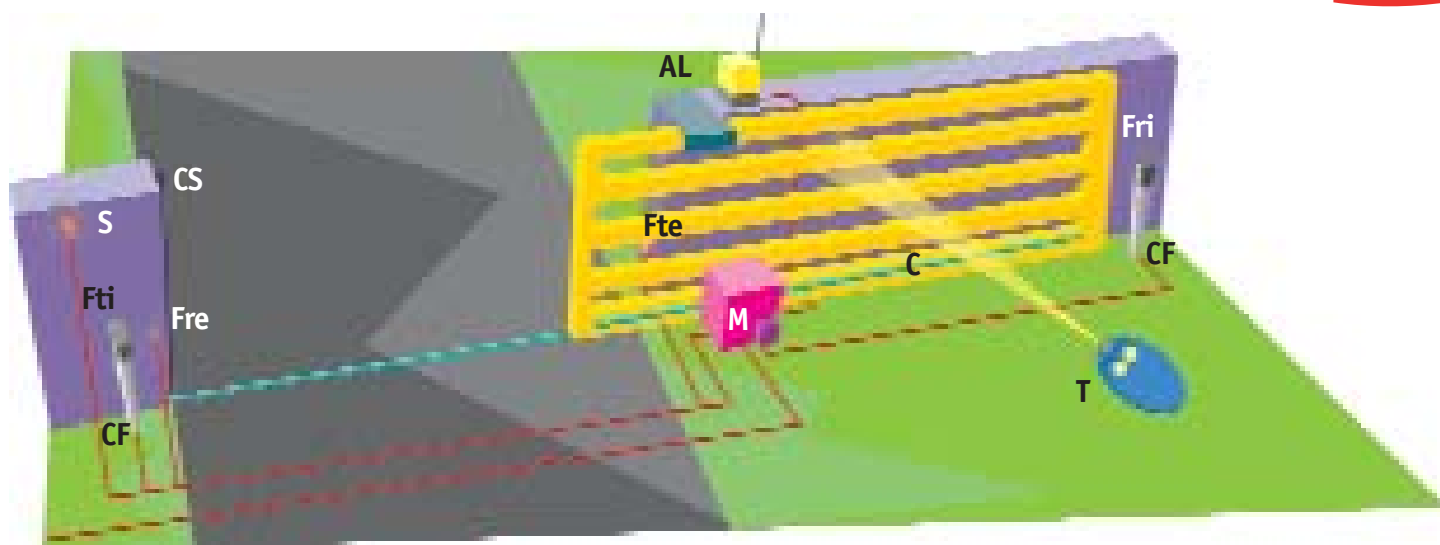
Central de mando incorporada
QSC D MA (página 70)

- **Gran versatilidad y máxima seguridad** con DEIMOS BT, el actuador irreversible de baja tensión.
- **Práctico y de diseño:** una caja más sólida de estética muy innovadora.
- **Operación de desbloqueo segura y simplificada** con el nuevo mando ergonómico.
- **Seguridad antiplastamiento garantizada** por un dispositivo electrónico regulable en apertura y en cierre.
- **En caso de black out** la continuidad del servicio está garantizada por un grupo de baterías tampón opcionales incluidas en el cárter motor (SB BAT).
- **Mejorado el acceso al cuadro de mandos** con la tarjeta de control dispuesta frontalmente.
- **Receptor radio** rolling code de dos canales, incorporado.
- **Tarjeta de control** predispuesta para la gestión con protocolo EELink.
- **Disponibile en version con final de carrera magnético** (Usando el kit FCM)
- Disponible sólo en kit.



Servomotor	DEIMOS BT
Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Alimentación motor	24 Vdc
Potencia absorbida	70 W
Peso máx. hoja	5000 N (~500 kg)
Revoluciones de salida	79 min ⁻¹
Módulo piñón	4 mm (14 dientes)
Velocidad hoja	12 m/min
Reacción al impacto	limitador de par electrónico
Maniobra manual	desbloqueo mecánico con manecilla
Nº de maniobras en 24 horas	60
Central de mando	QSC D MA
Tipo de final de carrera	electromecánico o inductivo
Condiciones atm. locales	de -15°C a +60°C
Grado de protección	IP 24
Peso servomotor	70 N (~7 kg)
Dimensiones	véase el plano

Automatismo electromecánico para cancelas correderas de cremallera, con un peso de hasta 500 kg, de uso residencial

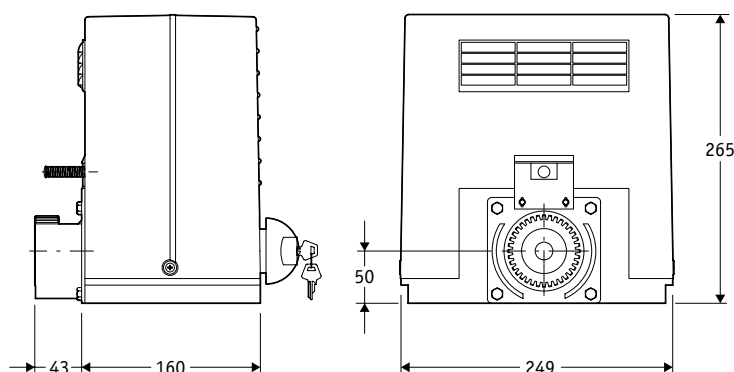


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M servomotor DEIMOS BT 24V con tarjeta de control y receptor rolling code incorporados
- T transmisor bicanal rolling code Mitto 2 12V
- Ftx-Frx par de fotocélulas Cellula130
- CF par de columnas CC130
- AL luz intermitente 24V con antena
- S selector de llave Intro
- C cremallera CFZ de hierro galvanizada
- CS barra sensible

• Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, se remite a las normativas vigentes en el país de instalación.



Características principales

Servomotor electromecánico, para la automatización de cancelas correderas, de tipo irreversible, para uso residencial • DEIMOS BT está dotado de una tarjeta de control situada en la parte frontal del motor • manecilla de desbloqueo • limitador del par electrónico (amperio-stop) • kit de baterías tampón (opcionales) • receptor rolling code bicanal integrado • Características principales: alimentación 230 V \pm 10% - 50 Hz • motor 24 V dc • potencia 70 W • velocidad hoja 12 m/min • peso máx. hoja 5000 N



ICARO MA

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA CANCELAS CORREDERAS



Abre el futuro



• **TECNOLOGIA INTELIGENTE.**

- Radiorreceptor rolling code bicanal incorporado con predisposición al acoplamiento del segundo receptor.
- Unidad de control con funciones de autoaprendizaje y autodiagnóstico de los parámetros: freno, par, antiplastamiento.
- Unidad de control compatible con el protocolo EElink.

caso de contacto, el automatismo invierte el movimiento impidiendo daños a personas y cosas.

• **INSTALACION MAS SIMPLE.**

- Unidad de control incorporada con accesibilidad facilitada gracias a la posición frontal.
- Unidad de control con programación mediante display LCD.

• **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

- Gracias al sistema antiplastamiento, en

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO HOJA
P925180 00006	ICARO MA	230 V	hasta 20000 N (~2000 kg)

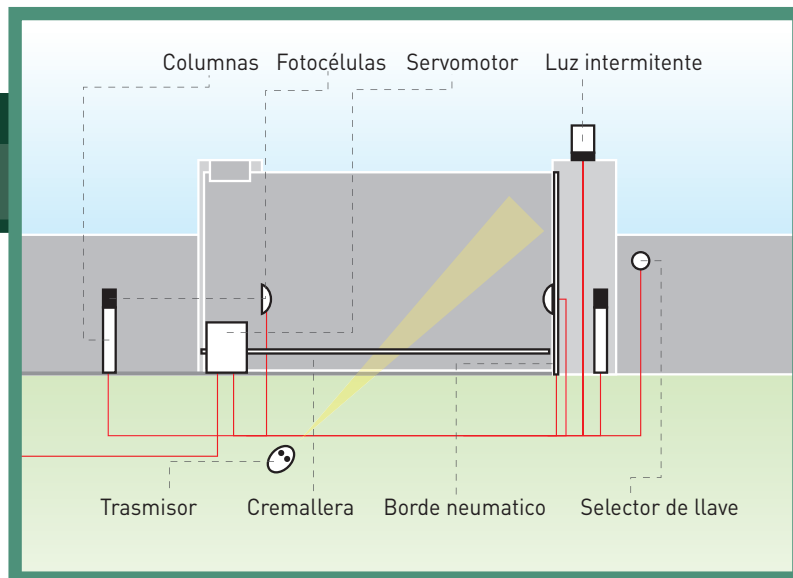
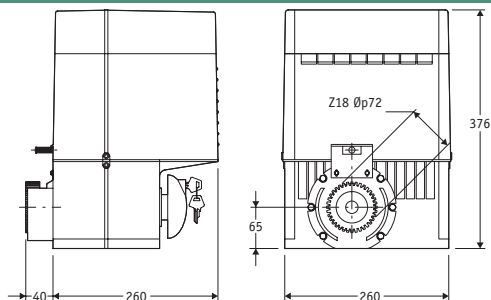
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ICARO MA

UNIDAD DE CONTROL	LEO D MA (incorporada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	750 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada
VELOCIDAD HOJA	9 m/min
REVOLUCIONES DE SALIDA	37 min
MÓDULO PIÑÓN	4 (18 dientes)
REACCIÓN AL IMPACTO	embrague electrónico con encoder
TIPO DE FIN DE CARRERA	electromecánico o inductivo
MANIOBRA MANUAL	desbloqueo mecánico con manecilla
FRECUENCIA DE USO	uso muy intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a +60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP24
PESO SERVOMOTOR	250 N (~25 kg)
DIMENSIONES	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



P111408 - SCS WIE
Tarjeta para conectar directamente accesorios Wiegand (tipo SELETTTO, COMPAS SLIM, etc.) a las unidades de control QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 y ALTAIR P.



P111376 - SCS 1
Tarjeta conexión serial para QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 y ALTAIR P.



D571054 - CFZ
Cremallera de acero 22x22 módulo 4 galvanizada. Piezas de 2 m, en lotes de 10 m.



D571053 - CVZ
Cremallera de acero 30x12 módulo 4 galvanizada, perforada, con soporte. Piezas de 1 m, en lotes de 10 m.



N999320 - CVZ-S
Cremallera de acero 30x8 módulo 4 galvanizada, agujereada, con soporte. Piezas de 1 m, en lotes de 10 m.



N190039 - CSP 10
Perfil para barra sensible pasiva, longitud: 1000 mm.



N190040 - CSP 20
Perfil para barra sensible pasiva, longitud: 2000 mm.



N190041 - CSP 25
Perfil para barra sensible pasiva, longitud: 2500 mm.



N999156 - SFI
Lote con sistema de fijación.



D531548 - KI
Llave de desbloqueo en bruto para ICARO, URANO BT, IGEA, IGEA BT.