

# URANO BT

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA CANCELAS CORREDERAS



Abre el futuro



#### • TECNOLOGIA INTELIGENTE.

- Microinterruptores electromecánicos (inductivos en la versión PROX) que controlan el final de carrera.
- Radioreceptor rolling code bicanal incorporado.
- Unidad de control con funciones de autoaprendizaje y autodiagnóstico.
- Unidad de control compatible con el protocolo EElink.

#### • SEGURIDAD DE UTILIZACION.

- Expresamente proyectado para una instalación más fácil y rápida, de conformidad con los

requisitos de seguridad dictados por la Directiva Máquinas.

→ Gracias al sistema antiplastamiento, en caso de contacto, el automatismo invierte el movimiento impidiendo daños a personas y cosas (BT).

#### • INSTALACION MAS SIMPLE.

→ Unidad de control incorporada con accesibilidad facilitada gracias a la posición frontal.

→ Unidad de control con programación mediante display LCD.

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO HOJA
P926180 00001	URANO BT	24 V	hasta 12000 N (~1200 kg)

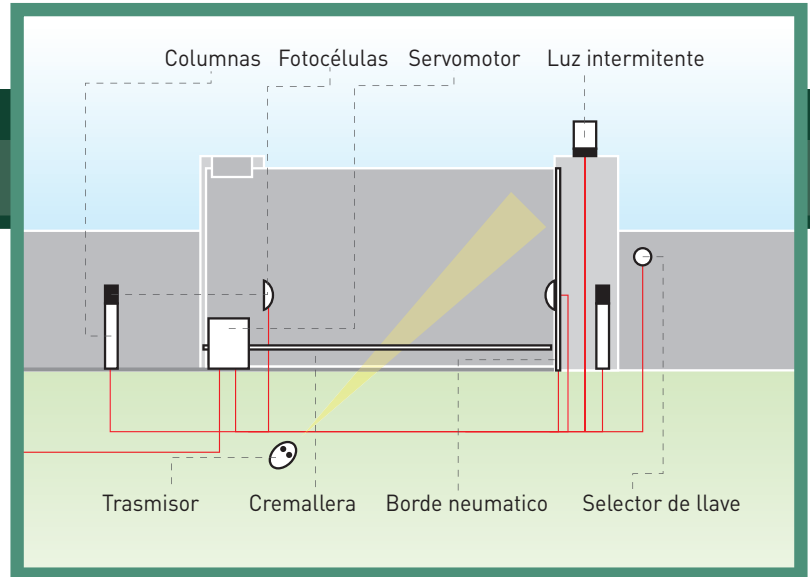
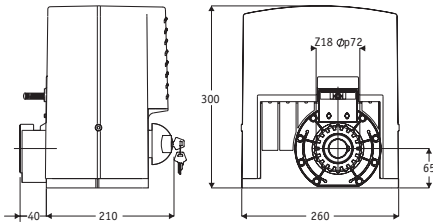
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### URANO BT

UNIDAD DE CONTROL	QSC D MA (incorporada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	80 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada en la central de mando
VELOCIDAD HOJA	9 m/min
REVOLUCIONES DE SALIDA	39 min
MÓDULO PIÑÓN	4 (18 dientes)
REACCIÓN AL IMPACTO	limitador de par electrónico
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	200 N (~20 kg)
DIMENSIONES	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



**P125009 - BT BAT2**

El kit BT BAT 2 garantiza, gracias a sus batería tampòn y al cargador de baterías, el funcionamiento en el caso de que falte el suministro de corriente (URANO BT).



**P111408 - SCS WIE**

Tarjeta para conectar directamente accesorios Wiegand (tipo SELETTO, 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.



**P111377 - SCS 1 MA**

Tarjeta para gestionar hasta 4 pares de fotocélulas verificadas en la unidad de control QSC D MA.



**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.



**D221073 - CP**

Cremallera de plástico 22x22 módulo 4 con anillos de regulación. Piezas de 1 m (lotes 10 metros).



**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.

Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, es preciso observar las normas vigentes en el país de instalación. los datos citados son indicativos, por tantos, no vinculantes. BFT se reserva la posibilidad de aportar modificaciones sin ningún preaviso.