

X130

X130 P910024 00002
X130 EF P910025 00002
X130 P P910026 00002
X130 PEF P910027 00002



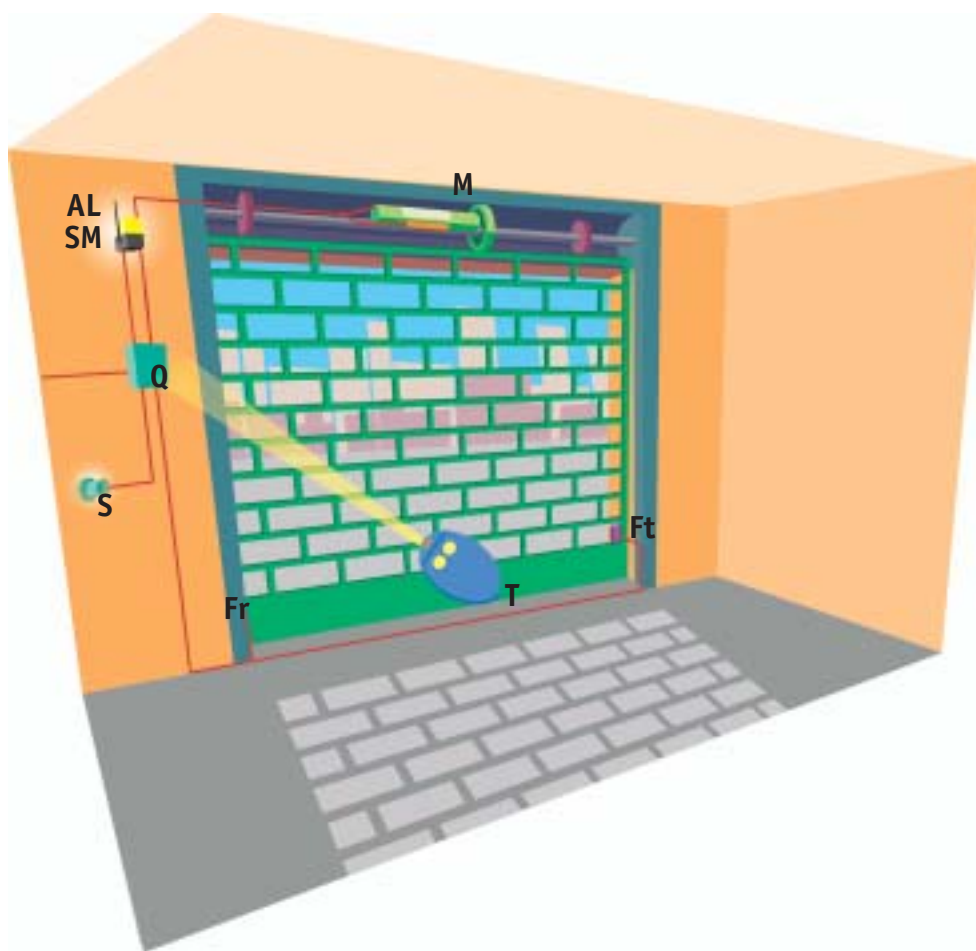
Central de mando aconsejada
CAPRI TCA (página 70)

- **Fácil de instalar**, X130 es el automatismo ideal para cierres metálicos equilibrados.
- **Fines de carrera de tipo eléctrico, incorporados** y regulables tanto en fase de apertura como de cierre.
- Disponible también en las versiones con **electrofreno**.
- **Cuadro de mandos predispuesto** para la gestión con protocolo EELink
- Posibilidad de mandos con **cierre centralizado (con cuadro de mando CAPRI RIC o CAPRI)**.



Servomotores	X 130	X 130 EF	X 130 P	X 130 PEF
Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz	230 V~ ± 10%, 50 Hz	230 V~ ± 10%, 50 Hz	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Potencia absorbida	300 W	260 W	300 W	260 W
Protección térmica	integrada	integrada	integrada	integrada
Carga máx. (cierre metálico equilibrado)	2000 N (~200 kg)	1800 N (~180 kg)	2200 N (~220 kg)	2000 N (~200 kg)
Revoluciones de salida	12 min ⁻¹	12 min ⁻¹	12 min ⁻¹	12 min ⁻¹
Par de salida	125 Nm (~12,5 kgm)	114 Nm (~11,4 kgm)	125 Nm (~12,5 kgm)	114 Nm (~11,4 kgm)
Diámetro polea	220 mm	220 mm	200 mm	200 mm
Diámetro palo portamuelles	60 mm (42 y 48 mm con los adaptadores CS opcionales)	60 mm (42 y 48 mm con los adaptadores CS opcionales)	60 mm (42 y 48 mm con los adaptadores CS opcionales)	60 mm (42 y 48 mm con los adaptadores CS opcionales)
Par para reversibilidad (freno no montado o desbloqueo)	4Nm	4Nm	4Nm	4Nm
Finales de carrera	eléctricos, incorporados y regulables	eléctricos incorporados y regulables	eléctricos incorporados y regulables	eléctricos incorporados y regulables
Nº de maniobras en 24 horas	10	10	10	10
Condiciones atm. locales	de -10°C a +50°C	de -10°C a +50°C	de -10°C a +50°C	de -10°C a +50°C
Grado de protección	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Peso servomotor	60 N (~6 kg)	60 N (~6 kg)	60 N (~6 kg)	60 N (~6 kg)
Dimensiones	véase el plano	véase el plano	véase el plano	véase el plano

Automatismo electromecánico para cierres metálicos enrollables equilibrados de hasta 16 m² y con un peso máximo de 220 kg

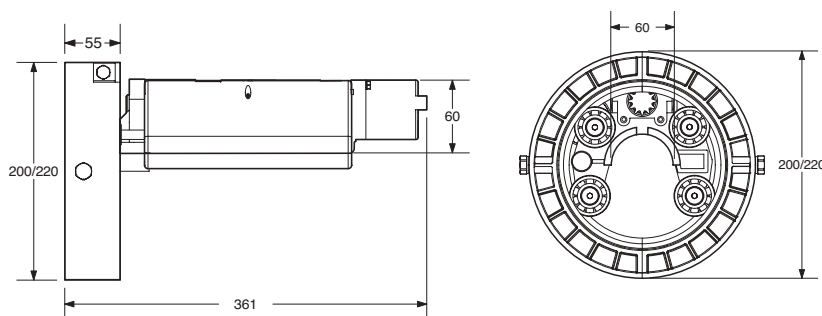


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M servomotor X130 EF
- Q cuadro de mandos CAPRI TCA
- T transmisor bicanal rolling code Mitto 2 12V
- Ft-Fr pares de fotocélulas Cellula130
- S selector de llave Intro
- AL luz intermitente con antena
- SM supporto a muro per lampeggiante

• 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 cierres metálicos enrollables equilibrados • fines de carrera de apertura y cierre incorporados • cuadro de mandos aconsejado modelo CAPRI TCA • Características principales: alimentación 230 V \pm 10% - 50 Hz • potencia 300 W • Modelos disponibles: X130 reversible, diámetro polea 220 mm, diámetro palo 60 mm • X130 EF reversible, con freno polea de diámetro 220mm, diámetro palo 60 mm • X130 P reversible, diámetro polea 200 mm, diámetro palo 60 mm • X130 EF P reversible, con freno polea de diámetro 220mm, diámetro palo 60 mm