

MAXI



MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Seccionales y Basculantes

Motor electromecánico de techo 24 Vdc para puertas seccionales y basculantes de hasta 18m²



**SEGURIDAD. DETECCIÓN DE
OBSTÁCULOS**

FACTOR DE USO MUY ELEVADO

INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

**FINALES DE CARRERA
ELECTROMECAÁNICOS**

**CUADRO INDEPENDIENTE CON OPCIÓN
DE GESTIÓN DE SEMÁFOROS Y LUZ DE
GARAJE**



Práctico sistema de
desbloqueo



MAXI

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MX120C
Alimentación (Vac/Hz)	-
Potencia absorbida (W)	73
Intensidad (A)	10
Condensador (µF)	-
Alimentación del motor (Vdc)	24
Fuerza (N)	1200
Velocidad (cm/s)	12-19
Bloqueo	Si
Final de carrera	Si
Encoder	No
Piñón	1/2x1/8"-Z10
Ciclos de trabajo	Uso intensivo
Grado de protección	IP20
Temperatura de servicio (°C)	-20/60
Peso motor (kg)	9
Dimensiones embalaje (cm)	18x18x25
Superficie puerta máx. (m ²)	18

GUÍA DE SELECCIÓN

Altura máxima de la puerta



Superficie máx. puerta	2,5m	3,6m	2,8m	3,6m
18m ²	•		•	•

KITS RECOMENDADOS

	MOTOR	GUÍA + CADENA	RECEPTOR	EMISOR	
	MX120C	VIVO-D203	AMX03	AMX04	
			IRRE2	KU02	
MAXI11	•	•	•	•	•
MAXI12	•	•	•	•	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

