



SUPRA MB MAX

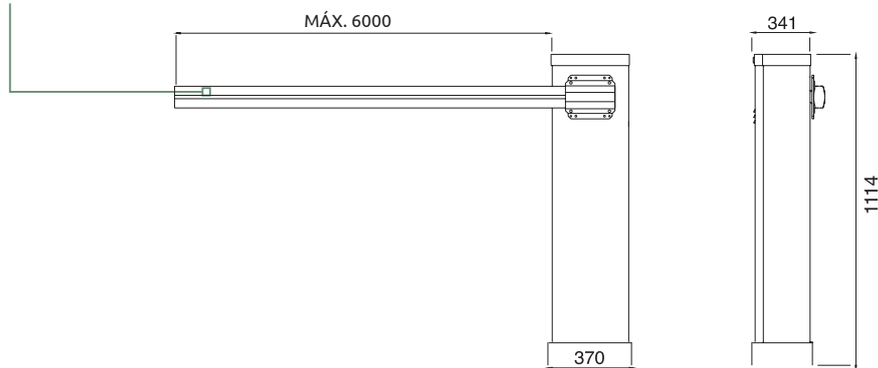
24V

Barrera vial automática para varillas de hasta 6 metros.

● = 24V c.c.

Código	Varillas	Motor	Descripción	Un. Palé
● SUPRA MAX6	6 m	24V c.c.	Armario de metal pintado rojo. Motorreductor electromecánico irreversible alojado en una caja de acero galvanizado. Modelo equipado con encoder, topes electromecánicos y dispositivos de bloqueo mecánicos de apertura y cierre, y central de mando (RG1RE 24 DL).	6

medidas



SUM3 x MAX



Muelle de equilibrado
(1 un./paq.)

MAX1



Placa de cimentación con grapas
(1 un./paq.)

FAST R2



Radorreceptor de dos canales
en frecuencia 433,92 MHz.
Codificación Rolling Code/Auto
Code. Módulo empotrable.
(1 un./paq.)

SUPRA MB MAX

24V

Características técnicas

	SUPRA MB MAX		6 m
Longitud máx. varilla (m)	6	Varilla simple de sección circular	<u>SUM3</u>
Alimentación de red (V)	230		
Alimentación motor (V)	24V c.c		
Potencia (W)	150		
Par (Nm)	150		
T° de ejercicio (°C Mín/Máx.)	- 20 +70		
Grado de protección (IP)	44		
Intermitencia de trabajo (%)	80		
Tiempo de apertura	5-15		

NOTA. Las combinaciones indicadas en la tabla son puramente indicativas y representan sólo algunos de los casos más comunes de instalación. Para los casos no contemplados en la tabla, contactar con el servicio de asistencia y asesoramiento **LIFE**.

SUC4



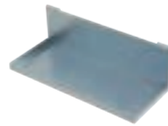
Bandas reflectantes
(18 un./paq.)

SUD1



Soporte fijo para varillas SUA y SUB
(1 un./paq.)

SUS1



Brida de soporte para dos baterías AGE 12
(1 un./paq.)

AGECH XL



Circuito adicional de recarga de batería para centrales de mando
(1 un./paq.)

AGE 12



Batería 12V - 2,3 Ah
(2 un./paq.)

BOOM6



Varilla de sección circular