



## » OPERADOR CORREDIZO MARCA CAME MOD.BXV.

# BXV

AUTOMATIZACIONES PARA CANCELAS CORREDERAS



CONNECT



24 V



EN TESTED



ENCODER



RIO SYSTEM 2.0

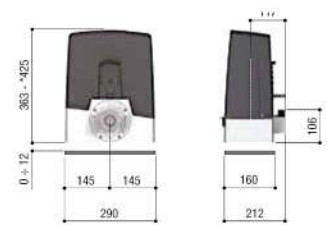
<b>PESO MÁX. DE HOJA</b>	<b>LONGITUD MÁX. DE HOJA</b>	<b>UTILIZACIÓN</b>
HASTA 1000 kg	HASTA 20 m	USO INTENSIVO



### La solución para las cancelas correderas residenciales y en comunidades de vecinos

- Automatización equipada con encoder también en la versión rápida.
- Predisposición para el funcionamiento en caso de falta de suministro eléctrico.
- Predisposición para instalación de finales de carrera magnéticos y calefactor.
- Tarjeta electrónica con borneros, pantalla y memorización de hasta 250 usuarios.
- Autodiagnos de los dispositivos de seguridad.
- Conexión en combinado mediante el accesorio RSE.
- Desarrollado con tecnología CONNECT para la gestión digital a distancia mediante gateway o de manera local mediante CAME KEY.

#### Medidas (mm)



\* 801MS-0160 - 801MS-0190 - 801MS-0250

### Tipo de baterías

MODELO	TIPO BATERÍAS (no incluidas)	MODELO	TIPO BATERÍAS (no incluidas)
801MS-0150	2 x 12 V - 1,3 Ah	801MS-0230	2 x 12 V - 1,3 Ah
801MS-0160	2 x 12 V - 5 Ah	801MS-0250	2 x 12 V - 5 Ah
801MS-0180	2 x 12 V - 1,3 Ah		
801MS-0190	2 x 12 V - 5 Ah		
801MS-0210	2 x 12 V - 1,3 Ah		

### Límites de uso

MODELOS	801MS-0150	801MS-0180	801MS-0210	801MS-0230	801MS-0160	801MS-0190	801MS-0250
Longitud máx. hoja (m)	14	18	20	20	14	18	20
Peso máx. hoja (kg)	400	600	800	1000	400	600	1000
Módulo piñón	4	4	4	4	4	4	4

### Características técnicas

MODELOS	801MS-0150	801MS-0180	801MS-0210	801MS-0230	801MS-0160	801MS-0190	801MS-0250
Grado de protección (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA	230 CA
Alimentación para el motor (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Potencia (W)	170	270	400	400	240	240	360
Velocidad de maniobra (m/min)	12	12	11	11	22	20	20
Intermitencia/Funcionamiento (%)	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO
Ciclos/Hora	-	-	-	-	-	-	-
Empuje (N)	350	600	800	1000	250	330	450
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

■ 24 V DC

