



» OPERADOR ABATIBLE MARCA CAME MOD.FROG.

FROG

AUTOMATIZACIONES PARA CANCELAS BATIENTES



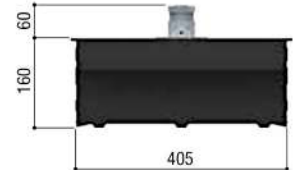
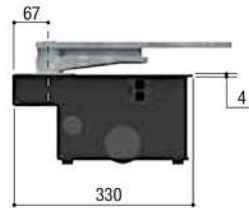
LONGITUD MÁX. DE HOJA	PESO MÁX. DE HOJA	UTILIZACIÓN	TIPOLOGÍA
HASTA 3,5 m	HASTA 800 kg	USO INTENSIVO	ENTERRADO



La solución escamoteable para aplicaciones residenciales o en comunidades de vecinos

- La solución invisible para automatizar la cancela.
- Grado de protección contra la intemperie IP67.
- Caja enterrada de acero con tratamiento anticorrosivo, o de acero inoxidable AISI 304.
- Reenganche automático del sistema de desbloqueo tras la maniobra manual de la cancela.
- Finales de carrera mecánicos, integrados y regulables.
- Apertura de hasta 180° (con el accesorio FL-180).
- Predisposición para el funcionamiento en caso de falta de suministro eléctrico en las versiones 24 V DC.
- Desarrollado con tecnología CONNECT para la gestión digital a distancia mediante gateway o de manera local mediante CAME KEY.

Medidas (mm)



Límites de uso

MODELO	FROG			
Anchura máx. hoja (m)				1,3
Peso máx. hoja (kg)				300
MODELO	FROG-A • FROG-AE			
Anchura máx. hoja (m)	*3,5	*2,5	2	-
Peso máx. hoja (kg)	400	600	800	-
MODELO	FROG-A24 • FROG-A24E			
Anchura máx. hoja (m)	*3,5	*2,5	2	-
Peso máx. hoja (kg)	400	600	00	-
Apertura máx. hoja (°)				110

NOTAS: * Se aconseja prever la electrocerradura en la hoja.

Características técnicas

MODELOS	FROG-AE	FROG-A	FROG-AI	FROG-A24	FROG-A24E
Grado de protección (IP)	67	67	67	67	67
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 CA	230 CA	230 CA	-	-
Alimentación para el motor (V)	230 CA	230 CA	230 CA	24 DC	24 DC
Consumo (A)	1,9	1,9	2,5	15 Máx.	15 Máx.
Potencia (W)	460	460	300	180	180
Tiempo de maniobra a 90° (s)	18	18	9	REGULABLE	REGULABLE
Intermitencia/Funcionamiento (%)	30	30	30	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO
Ciclos/Hora	11	11	-	-	-
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Protección térmica del motor (°C)	150	150	150	-	-

■ 230 V AC ■ 24 V DC



V06.23

