



» OPERADOR ABATIBLE MARCA CAME MOD.FERNI.

FERNI

AUTOMATIZACIONES PARA CANCELAS BATIENTES



LONGITUD MÁX. DE HOJA	PESO MÁX. DE HOJA	UTILIZACIÓN	C MÁX.
HASTA 4 m	HASTA 800 kg	USO INTENSIVO	380 mm



La solución para aplicaciones residenciales y en comunidades de vecinos en columnas grandes

- Control del movimiento mediante encoder.
- Robusta tapa de aluminio anodizado.
- Brazos de transmisión rectos para aplicaciones con espacio limitado (art. 001FERNI-BDX - 001FERNI-BSX).
- Sistema de desbloqueo con palanca, protegido por llave.
- Desarrollado con tecnología CONNECT para la gestión digital a distancia mediante gateway o de manera local mediante CAME KEY.

Medidas (mm)



Dimensiones aplicación (mm)

MODELOS	FE40230 · FE40230V · FE4024 · FE4024V		
APERTURA HOJA (°)	A	B mín.	C Máx.
90	150	390	380
120	200	390	0

Límites de uso

MODELO	FE40230 · FE40230V · FE4024 · FE4024V				
Anchura máx. hoja (m)	4*	3,5*	3*	2,5*	2
Peso máx. hoja (kg)	400	450	500	600	800
Apertura máx. hoja (°)	120				

MODELO	FE4024 (con brazo de transmisión 001FERNI-BDX y 001FERNI-BSX)		
Anchura máx. hoja (m)	2,5	2	1,5
Peso máx. hoja (kg)	300	500	500
Apertura máx. hoja (°)	120		

NOTAS: * Es obligatorio prever la electrocerradura en la hoja.

■ 230 V AC ■ 24 V DC

Características técnicas

MODELOS	FE40230	FE40230V	FE4024	FE4024V
Grado de protección (IP)	44	44	44	44
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 CA	230 CA	-	-
Alimentación para el motor (V)	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	24 DC	24 DC
Consumo (A)	1,2	1,3	7 Máx.	5 Máx.
Potencia (W)	140	150	130	150
Tiempo de maniobra a 90° (s)	34	18	REGULABLE	REGULABLE
Intermitencia/Funcionamiento (%)	30	30	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO
Empuje (N)	540	320	360	360
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Protección térmica del motor (°C)	150	150	-	-

