

AXO

HOJAS DE HASTA 7 M

**SOLUCIÓN IDEAL
PARA APLICACIONES
EN PUERTAS DE TIPO
RESIDENCIAL**



CAME 



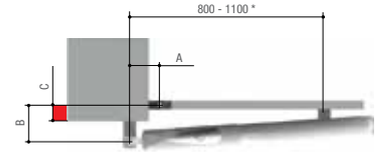
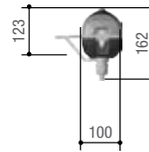
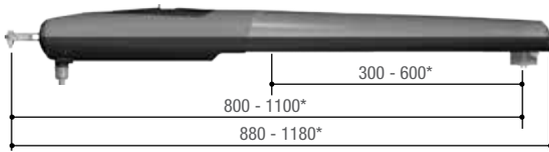
CAME.COM



Solución ideal para aplicaciones en cerramientos de tipo residencial y comunitario

- Ensayado con arreglo a los parámetros establecidos por la normativa vigente.
- Las versiones de 24 V permiten el funcionamiento de emergencia en caso de falta de energía eléctrica.
- Disponible tanto reversible como irreversible.
- Tornillo sin fin siempre protegido gracias a la cubierta dedicada.
- Las versiones de 24 V tienen un sistema de conexión simplificado con un solo cable de tres conductores para la gestión del motor y del encoder.
- Tecnología de encoder para la gestión de la ralentización.
- Topes mecánicos regulables para memorizar la carrera.
- Medias carcasas portantes de aluminio moldeadas a presión.

Medidas (mm)



* 001AX5024 · 001AX71230

Límites de uso

MODELO	AX302304 · AX312304 · AX3024			
Anchura máx. hoja (m)		3	2,5	2
Peso máx. hoja (kg)		500	600	800
MODELO	AX402306 · AX412306			
Anchura máx. hoja (m)	*4	3	2,5	2
Peso máx. hoja (kg)	300	500	600	800
MODELO	AX5024			
Anchura máx. hoja (m)	*5	*4	3	2,5
Peso máx. hoja (kg)	400	500	700	1000
MODELO	AX71230			
Anchura máx. hoja (m)	**7	**6	*5	*4
Peso máx. hoja (kg)	300	350	400	500
			700	800
			1000	

Dimensiones aplicación (mm)

MODELOS	AX302304 · AX312304 · AX402306 · AX412306 · AX3024		
APERTURA HOJA (°)	A	B	C Máx.
90	130	130	70
120	140	100	50
MODELOS	AX5024 · AX71230		
APERTURA HOJA (°)	A	B	C Máx.
90	200	220	150
120	220	220	100

NOTAS:

* Es obligatorio prever la electrocerradura en la hoja.

** Las hojas largas más de 5 m no deben de tener paneles. En las versiones reversibles, en caso de viento fuerte con la cancela abierta, la hoja podría volverse a cerrar.

Características técnicas

MODELOS	AX302304	AX312304	AX402306	AX412306	AX71230	AX3024	AX5024
Grado de protección (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 CA	-	-				
Alimentación para el motor (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC	24 DC				
Consumo (A)	1,5	15	1,5	15	1,5	10 Máx.	10 Máx.
Potencia (W)	175	175	175	175	175	120	120
Tiempo de maniobra a 90° (s)	20	20	28	28	40	REGULABLE	REGULABLE
Intermitencia/Funcionamiento (%)	50	50	30	30	30	SERVICIO INTENSIVO	SERVICIO INTENSIVO
Par (Nm)	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500	500 ÷ 4500
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Protección térmica del motor (°C)	150	150	150	150	150	-	-

Referencia Descripción

Motorreductores de 230 V AC, ensayados con arreglo a las normas EN 12453 - EN 12445

001**AX302304** Motorreductor irreversible con encoder para cancelas batientes de hasta 3 m por hoja.



001**AX312304** Motorreductor reversible con encoder para cancelas batientes de hasta 3 m por hoja.



001**AX402306** Motorreductor irreversible con encoder para cancelas batientes de hasta 4 m por hoja.



001**AX412306** Motorreductor reversible con encoder para cancelas batientes de hasta 4 m por hoja.



Motorreductores de 230 V AC

001**AX71230** Motorreductor reversible con encoder para cancelas batientes de hasta 7 m por hoja.



Cuadros de mando para motorreductores de 230 V AC, ensayados con arreglo a las normas EN 12453 - EN 12445

002**ZM3E** Cuadro de mando multifunción para cancelas de dos hojas batientes con display gráfico señalizador, autodiagnos de los dispositivos de seguridad y decodificación radio incorporada.



Motorreductores de 24 V DC ensayados con arreglo a las normas EN 12453 - EN 12445

001**AX3024** Motorreductor irreversible con encoder para cancelas batientes de hasta 3 m por hoja.



001**AX5024** Motorreductor irreversible con encoder para cancelas batientes de hasta 5 m por hoja.



Cuadros de mando para motorreductores de 24 V, ensayados con arreglo a las normas EN 12453 - EN 12445

002**ZLJ14** Cuadro de mando multifunción para cancelas con una hoja batiente, con display gráfico de programación e indicación y autodiagnos de los dispositivos de seguridad.



002**ZLJ24** Cuadro de mando multifunción para cancelas de dos hojas batientes, con display gráfico de programación e indicación y autodiagnos de los dispositivos de seguridad.



Accesorios para: 002ZLJ14

002**LB90** Tarjeta para el funcionamiento en caso de falta de suministro eléctrico y para recargar las baterías.



Accesorios para: 002ZLJ24

002**LB180** Tarjeta para el funcionamiento en caso de falta de suministro eléctrico y para recargar las baterías.



Accesorios

001**LOCK81** Electrocerradura con cilindro simple.



001**LOCK82** Electrocerradura con cilindro doble.



NOTAS:

002LB90 - 002LB180 - 2 baterías de 12 V - 1,2 Ah o 7 Ah no incluidas, en 002ZLJ14 y 002ZLJ24 prever un alojamiento externo adecuado.

CAME 

CAME Americas Automation,
Miami

CAME do Brasil Serviços de
Automação, São Paulo

CAME Automatismos de Mexico,
Mexico City
CAME PARKARE México,
México D.F.

CAME PARKARE Chile, Santiago

CAME PARKARE Perú, Lima

