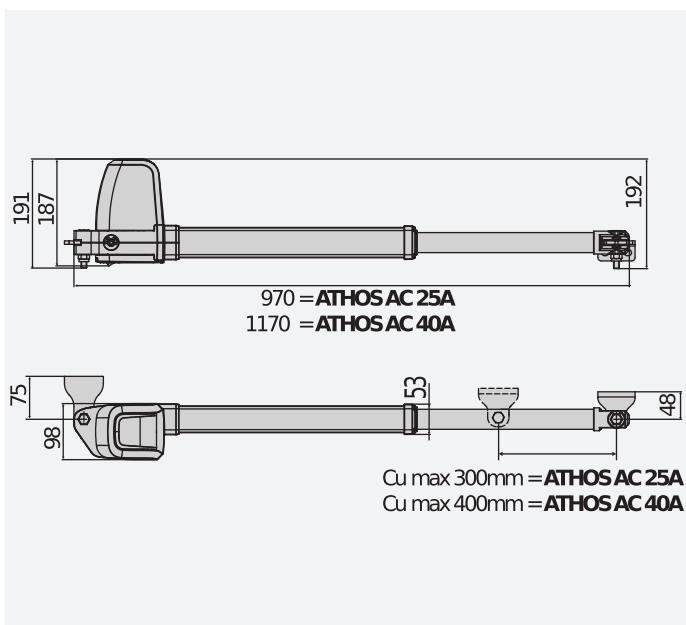


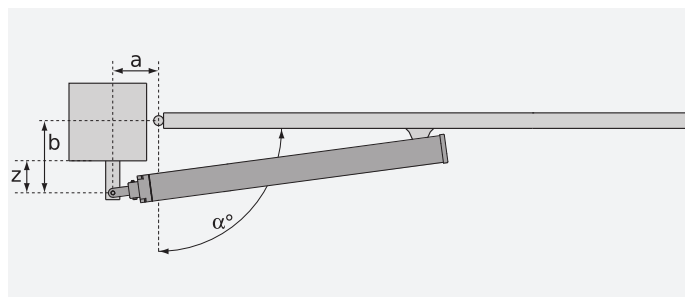


Gama completa de pistones electromecánicos de uso residencial, adecuados para cancelas batientes de hasta 5 metros de ancho y, como máximo, 500 kg de peso.

DIMENSION (MM)



DIMENSIÓN DE LA INSTALACIÓN



TECHNICAL FEATURES

	ATHOS AC A25 AR	ATHOS AC A25 AL	ATHOS AC A40 AR	ATHOS AC A40 AL
Central de control	ALENA SW2			
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V	230 V	230 V
Motor voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Potencia absorbida	280 W	280 W	280 W	280 W
Max. width of door/gate wing	2.5 m	2.5 m	4 m	4 m
Max. weight of door/gate wing	700 kg	700 kg	400 kg	400 kg
Carrera útil del vástago	300 mm	300 mm	400 mm	400 mm
Ángulo máximo	110 °	110 °	110 °	110 °
Tiempo de maniobra	14 s	14 s	16 s	16 s
Tipo de final de carrera	tiempo de trabajo	tiempo de trabajo	tiempo de trabajo	tiempo de trabajo
Deceleración	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Llave triangular	Llave triangular	Llave triangular	Llave triangular
Reacción al impacto	Embrague electrónico	Embrague electrónico	Embrague electrónico	Embrague electrónico
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo
Grado de protección	IP54			
Condiciones ambientales (máx.)	-20 ÷ 55 °C			

			Descripción
P935108 00002	ATHOS AC A25 AR		Operador electromecánico irreversible 230 V para cancelas batientes de hasta 700 kg de peso y 2.5 m de longitud.
P935109 00002	ATHOS AC A25 AL		Operador electromecánico irreversible 230 V para cancelas batientes de hasta 700 kg de peso y 2.5 m de longitud.
P935115 00002	ATHOS AC A40 AR		Operador electromecánico irreversible 230 V para cancelas batientes de hasta 400 kg de peso y 4 m de longitud.
P935116 00002	ATHOS AC A40 AL		Operador electromecánico irreversible 230 V para cancelas batientes de hasta 400 kg de peso y 4 m de longitud.
R935339 00002	ATHOS AC KIT A25 EU		Kit completo 230 V para cancelas batientes de hasta 700 kg de peso y 2.5 m de longitud.
R935344 00002	ATHOS AC KIT A40 EU		Kit completo 230 V para cancelas batientes de hasta 400 kg de peso y 4 m de longitud.

ALENA SW2: Cuadro de mando con interruptores DIP y potenciómetros para uno o dos operadores de 230 V/400+400 W, para cancelas batientes y puertas industriales plegables. Gestiona la deceleración.














D113811 00004 - ALENA SW2 - Aconsejada



- Aplicación: panel de control para uno o dos operadores para puertas batientes de puertas industriales y plegado
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Los operadores de alimentación: monofásico 230 V 400 W máximo cada operador
- Características principales: programmazione trimmer e dip-switch, morsettiere estraibili con colorazione standard, ricevente radio integrata, apertura pedonale da radiocomando
- Gestione rallentamenti in apertura e chiusura (solo sui motori elettromeccanici), gestione coste resistive 8K2/contacto, gestione dispositivi di sicurezza verificati, gestione elettroserratura, regolazione elettronica della coppia motore (solo su elettromeccanici), logica 3/4 passi, apertura pedonale, colpo di ariete in apertura.
- Funciones principales: mantener el bloqueo al final, la lógica de 4.3 pasos, apertura parcial, de cierre rápido y la auto-
- Compatibilidad: ALTAIR y ARIES

	D113811 00004 - ALENA SW2		N999724 - PLE ATHOS
	Cuadro de mando con interruptores DIP y potenciómetros para uno o dos operadores de 230 V/400+400 W, para cancelas batientes y puertas industriales plegables. Gestiona la deceleración.		Placa de anclaje para soldar las fijaciones a los pilares de mampostería para LUX y PHOBOS N.
	D610180 - CLS Llave triangular de desbloqueo l=52 mm.		N190104 - BIR C El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	P111401 00001 - VENTIMIGLIA NS Dispositivo de infrarrojos para barras sensibles BIR C o BAR C (conforme a la norma EN 12978).		D111013 - ME Tarjeta para el mando de electrocerraduras de 12 Vca en automatismos de 230 V.
	D121018 - ECB VERTICALE Electrocerradura vertical de 12/24 V.		D113748 00002 - RADIUS B LTA 230 R1 Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.



	D113749 00002 - RADIUS B LTA 230 R2 Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.		P123026 - B 00 R01 Protección metálica para B LTA.
	P123025 - B 00 R02 Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA.		D111904 - MITTO B RCBO2 R1 Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A.
	P121022 - Q.BO KEY WM Selector con llave de exterior con doble contacto.		P121023 - Q.BO KEY WM AV Selector con llave antivandalismo con estructura metálica.
	P121024 - Q.BO TOUCH Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.		P111526 - DESME A15 Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc. Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.
	P903018 - PHP Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm.		P123001 00001 - EBP Electrocerradura de 230 V con resistencia de tope nula.
	P123001 00013 - EBP 24 Electrocerradura de 24 V con transformador de 230/24 V, insertable en el cuadro de mandos.		P111052 - CM1700 Barra sensible de seguridad mecánica, longitud 1,7 m.
	P111053 - CM2000 Barra sensible de seguridad mecánica, longitud 2 m.		

