



ARES

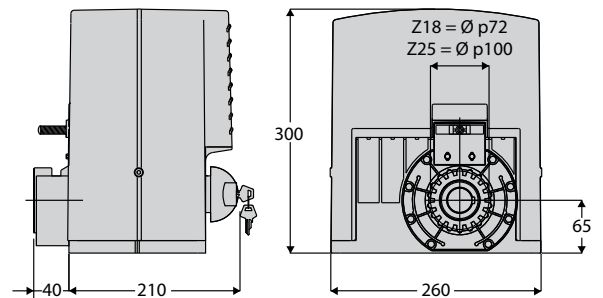


Nombre	Descripción
ARES 1000	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 1000kg de peso. Velocidad de la hoja 9m/min. Final de carrera electromecánico.
ARES 1500	Operador 24V para cancelas correderas de hasta 1500kg de peso. Velocidad de la hoja 9m/min. Final de carrera electromecánico.




	ARES 1000	ARES 1500
Unidad de control	HQSC-D ARES	
Alimentación	24V	24V
Potencia absorbida	240W	400W
Módulo piñón	4	4
Deceleración	sí	sí
Reacción al impacto	d-track	d-track
Bloqueo	mecánico	mecánico
Desbloqueo	mediante manecilla con llave personalizada	mediante manecilla con llave personalizada
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo
Condiciones ambientales	de -15°C a 60°C	
Peso del actuador	7kg	7kg

Dimensiones



HQSC-D ARES



HQSC-D ARES

- Aplicación: centralita de mando para un operador de 24 V para cancelas correderas
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Alimentación del operador: 24 V y 80 W
- Características principales: programación simplificada por escenarios mediante pantalla, receptor bicanal incorporado, control antiplastamiento basado en el sistema D-Track y deceleración en fase de apertura y cierre
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido y apertura peatonal
- Compatibilidad: QSC-D MA

Accesorios

	Código	Nombre	Descripción
	D571053	CVZ	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado)
	N999156	SFI	Base de anclaje para ARES e ICARO (suministrada con el operador)
	D111904	MITTO B RCB02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100m. Alimentación 12V con 1 pila tipo 23A
	P121024	Q.BO TOUCH	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121022	Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.
	P903018	PHP	Par de columnas de aluminio para fotocélulas de la serie THEA/DESME
	P125009	BT BAT2	Kit de baterías de emergencia para ARES