

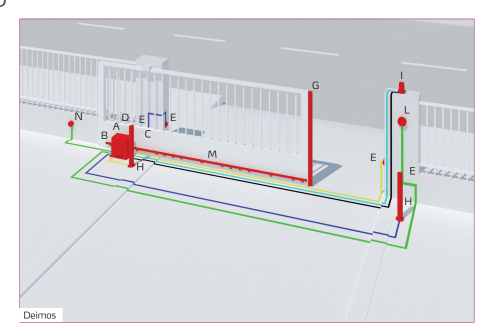
Automatismos para cancelas correderas

Guía para la elección

Peso de la hoja	Tensión	Frecuencia de uso	Kits	Operador	PLUS
			-	DEIMOS ULTRA BT A400 V	U-Link y final de carrera Magnético
2001			-	DEIMOS BT A400 V	Final de carrera Electromecánico
300kg			-	DEIMOS BT A400 V SQ	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS BT A400 V 120	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS ULTRA BT A600 V	U-Link y final de carrera Magnético
360kg			-	DEIMOS BT A600 V	Final de carrera Electromecánico
360kg			-	DEIMOS BT A600 V SQ	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS BT A600 V 120	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS ULTRA BT A400	U-Link y final de carrera Magnético
	24V	Intensivo	-	DEIMOS BT A400	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS BT A400 SQ	Final de carrera Electromecánico
400kg			-	DEIMOS BT A400 120	Final de carrera Electromecánico
			•	DEIMOS ULTRA BT KIT A400 FRA	U-Link y final de carrera Magnético
			•	DEIMOS BT KIT A400 FRA	Final de carrera Electromecánico
			-	ARES 1000 V	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS BT	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS BT PROX	Final de carrera Inductivo
500kg			•	KIT DEIMOS BT ITA	Final de carrera Electromecánico
			•	KIT DEIMOS ITA	Final de carrera Electromecánico
	230V	Semiintensivo	-	DEIMOS	Final de carrera Electromecánico
			-	DEIMOS PROX	Final de carrera Inductivo
		-	-	DEIMOS ULTRA BT A600	U-Link y final de carrera Magnético
			-	DEIMOS BT A600	Final de carrera Electromecánico
5001/2	24V	Intensivo	-	DEIMOS BT A600 SQ	Final de carrera Electromecánico
600kg	24 V	IIILEIISIVO	-	DEIMOS BT A600 120 DEIMOS ULTRA BT KIT A600	Final de carrera Electromecánico
		-	•	FRA DEIMOS BT KIT A600 FRA	U-Link y final de carrera Magnético Final de carrera Electromecánico
			-:-	KIT DEIMOS 700 FRA	Final de carrera Electromecánico
700kg	230V	Semiintensivo		DEIMOS 700 FRA	Final de carrera Electromecánico
750kg	24V	Intensivo		ARES 1500 V	Final de carrera Electromecánico
800kg	230V	Semiintensivo		DEIMOS 800 F	Freno electromecánico
OUUNE	2301	Serminicensivo		ARES 1000	Final de carrera Electromecánico
				ARES 1000 PROX	Final de carrera Inductivo
	24V	Intensivo		ARES 1000 PROX	Final de carrera Electromecánico
			•	KIT ARES 1000	Final de carrera Electromecánico
1000kg			_	ICARO MA FAST	Final de carrera Electromecánico
3.06			-	ICARO N F V	Final de carrera Electromecánico
	230V	Muy intensivo	-	ICARO N F V SQ 230	Final de carrera Electromecánico
			-	ICARO N F V 120	Final de carrera Electromecánico
			_	ICARO N V	Final de carrera Electromecánico
	201		-	ARES 1500	Final de carrera Electromecánico
1500kg	24V	Intensivo	-	ARES 1500 PROX	Final de carrera Inductivo
	120V		-	ARES 1500 120	Final de carrera Electromecánico
			-	ICARO N F	Final de carrera Electromecánico
			-	ICARO N F PROX	Final de carrera Inductivo
20001/~			-	ICARO N F SQ 230	Final de carrera Electromecánico
2000kg	230V	Muy intensivo		ICARO N F PROX SQ 230	Final de carrera Inductivo
		14109 ITILETISIVO	-	ICARO N F 120	Final de carrera Electromecánico
			-	ICARO N F SQ 120	Final de carrera Electromecánico
25001/~			-	SP3500 TRI 230	Final de carrera Electromecánico
3500kg	400V		-	SP3500 TRI 400	Final de carrera Electromecánico







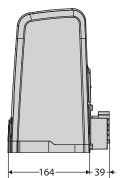




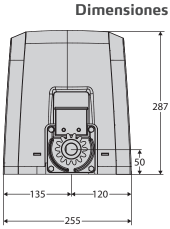
DEIMOS ULTRA BT A | 1 le link 24 V d-track er ready U-Link

	Código	Nombre	Descripción	
	P925221 00002	DEIMOS ULTRA BT A400	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Magnético. U-Link y final de carrera Magnético	d-track
	P925221 00003	DEIMOS ULTRA BT A400 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 300 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Magnético. U-Link y final de carrera Magnético	d-track
	P925223 00002	DEIMOS ULTRA BT A600	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Magnético. U-Link y final de carrera Magnético	d-track
J.	P925223 00003	DEIMOS ULTRA BT A600 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 360 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Magnético. U-Link y final de carrera Magnético	d-track
	R925265 00002	DEIMOS ULTRA BT KIT A400 FRA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/ min. Final de carrera magnético U-Link y final de carrera magnético	d-track
	R925269 00002	DEIMOS ULTRA BT KIT A600 FRA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/ min. Final de carrera magnético U-Link y final de carrera magnético	d-track

	DEIMOS ULTRA BT A400	DEIMOS ULTRA BT A600
Unidad de control	MERAK SL1	MERAK SL2
Alimentación	24 V	24 V
Potencia absorbida	50 W	70 W
Tipo de final de carrera	magnético	magnético
Módulo piñón	4	4
Deceleración	SÍ	sí
Reacción al impacto	d-track	d-track
Bloqueo	mecánico	mecánico
Desbloqueo	mediante palanca con llave personalizada	mediante palanca con llave personalizada
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo
Condiciones ambientales	de -20 °C a 55 °C	
Grado de protección	IP44	
Peso del actuador	7 kg	8 kg



-203



MERAK

MERAK

- 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
 Principales características: Tablero de bornes extraíbles con nuevo estándar de colores, programación simplificada con escenarios con display, receptor bi-canal integrado, anti-aplastamiento basado en sistema D-Track, deceleración en
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido, abertura peatonal, funcionamiento hombre presente, señalización mantenimiento. Compatibilidad: HQSC-D, QSC-D MA







	Código	Nombre	Descripción
	D221073	СР	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura
	N999151	SFD	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	D111904	MITTO B RCB02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121022	Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
V	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P903018	РНР	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P111531	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 4	Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 4 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android
	P125033	SL BATI	Kit de baterías de emergencia SL BATI para DEIMOS ULTRA BT

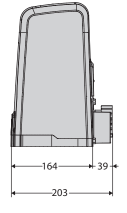


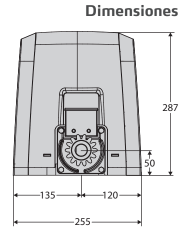




		erreduy ee iiik 2-7-5		
	Código	Nombre	Descripción	
	P925222 00002	DEIMOS BT A400	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925222 00003	DEIMOS BT A400 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 300 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925222 00005	DEIMOS BT A400 SQ	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925222 00006	DEIMOS BT A400 V SQ	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 300 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925222 00001	DEIMOS BT A400 120	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925222 00004	DEIMOS BT A400 V 120	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 300 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925224 00002	DEIMOS BT A600	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925224 00003	DEIMOS BT A600 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 360 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925224 00005	DEIMOS BT A600 SQ	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925224 00006	DEIMOS BT A600 V SQ	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 360 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925224 00001	DEIMOS BT A600 120	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925224 00004	DEIMOS BT A600 V 120	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 360 kg de peso. Velocidad de la hoja 16 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	R925267 00002	DEIMOS BT KIT A400 FRA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 400 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/ min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	R925271 00002	DEIMOS BT KIT A600 FRA	Kit completo 24 V para cancelas correderas de hasta 600 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/ min. Final de carrera Electromecánico.	d-track

	DEIMOS BT A400	DEIMOS BT A400 SQ DEIMOS BT A400 V SQ	DEIMOS BT A600	DEIMOS BT A600 SQ DEIMOS BT A600 V SQ
Unidad de control	HAMAL SL1		HAMAL SL2	
Alimentación	24 V	24 V	24 V	24 V
Potencia absorbida	50 W	50 W	70 W	70 W
Tipo de final de carrera		electron	necánico	
Módulo piñón	4	4	4	4
Deceleración	sí	sí	sí	sí
Reacción al impacto	d-track	d-track	d-track	d-track
Bloqueo	mecánico	mecánico	mecánico	mecánico
Desbloqueo	mediante palanca con llave personalizada	mediante palanca con llave personalizada	mediante palanca con llave personalizada	mediante palanca con llave personalizada
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo
Condiciones ambientales	de -20 °C a 55 °C			
Grado de protección	IP24			
Peso del actuador	7 kg	7 kg	8 kg	8 kg









HAMAL

HAMAL



- 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: regletas de conexiones extraíbles con nuevo estándar de colores, programación mediante conmutadores DIP y potenciómetros, receptor bicanal incorporado, control antiaplastamiento basado en el sistema D-Track y deceleración en fase de apertura y cierre
- Funciones principales: cierre automático, apertura peatonal, entrada para barra 8k2 y cierre rápido.

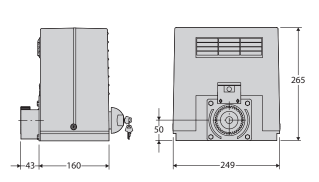
	Código	Nombre	Descripción
	D221073	СР	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura
33	N999151	SFD	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	D111904	MITTO B RCB02 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121022	Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
V	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P903018	РНР	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
N.	P125035	SL BAT2	Kit de baterías de emergencia para Deimos BT A

Dimensiones



	Código	Nombre	Descripción	
	P925178 00005	DEIMOS BT	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925178 00006	DEIMOS BT PROX	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Inductivo.	d-track
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R925229 00002	KIT DEIMOS BT FRA	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	R925228 00001	KIT DEIMOS BT ITA	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track

	DEIMOS BT
Unidad de control	HQSC
Alimentación	24 V
Potencia absorbida	70 W
Módulo piñón	4
Deceleración	sí
Reacción al impacto	d-track
Bloqueo	mecánico
Desbloqueo	mediante manecilla con llave triangular
Frecuencia de uso	intensivo
Condiciones ambientales	de -15 °C a 60 °C
Grado de protección	IP24
Peso del actuador	7 kg



HQSC-D

HQSC-D

- 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 antiaplastamiento 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
	D221073	СР	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura
33	N999151	SFD	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	D111904	MITTO B RCBO2 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121022	Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.





V	P111526	DESME A15		Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
II	P903018	PHP		Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P125021	SB BAT 2	@	Kit de batería de emergencia DEIMOS BT 300
1100	P125002	SB BAT		Kit de baterías de emergencia SB BAT para DEIMOS BT

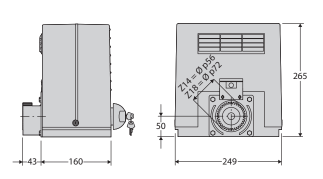


DEIMOS | # | ee ready ee link

	Código	Nombre	Descripción
	R925227 00002	KIT DEIMOS FRA	Kit completo 230 V para cancelas correderas de hasta 500 kg. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera electromecánico. Final de carrera electromecánico
	R925243 00002	KIT DEIMOS 700 FRA	Kit completo 230 V para cancelas correderas de hasta 700 kg. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera electromecánico. Final de carrera electromecánico
	P925197 00001	DEIMOS	Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera electromecánico. Final de carrera electromecánico
	P925197 00003	DEIMOS PROX	Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera inductivo. Final de carrera inductivo
	P925196 00001	DEIMOS 700	Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 700 kg de peso. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera electromecánico. Final de carrera electromecánico
	P925200 00002	DEIMOS 800 F	Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 800 kg de peso. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera electromecánico. Freno electromecánico
	R925227 00001	KIT DEIMOS ITA	Kit completo 230 V para cancelas correderas de hasta 500 kg. Velocidad de la hoja 8.5 m/min. Final de carrera electromecánico. Final de carrera electromecánico

	DEIMOS	DEIMOS 700 DEIMOS 800 F	
Unidad de control	ALF	PHA	
Alimentación	230 V	230 V	
Potencia absorbida	270 W	290 W	
Módulo piñón	4	4	
Deceleración	no	no	
Reacción al impacto	embrague mecánico	embrague mecánico	
Bloqueo	mecánico	mecánico	
Desbloqueo	mediante manecilla con llave triangular	mediante manecilla con llave triangular	
Frecuencia de uso	semiintensivo	semiintensivo	
Condiciones ambientales	de -15 °C a 60 °C		
Grado de protección	IP24		
Peso del actuador	11 kg 11 kg		

Dimensiones



ALPHA SD

Cuadro de mandos universal para un operador de 230 V/500 W monofásico



ALPHA SD D113680 00002

- Aplicación: el panel de control de un operador para puertas correderas y puertas, persianas y puertas de garaje
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico Operador de energía: 230V monofásica 500 W máximo
- Características principales: ajustable a través de los potenciómetros, LED y detección de fallas utilizando dos canales receptor
 Características principales: cierre rápido, legumbres, espía puerta abierta
- Compatibilidad: MIZAR





	Código	Nombre	Descripción
	P111531	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 4	Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 4 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android
N. P. C.	D221073	СР	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura
33	N999151	SFD	Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	N190106	STR	Par de sensores de infrarrojos STR
	P111401 00001	VENTIMIGLIA NS	Dispositivo de infrarrojos para barras sensibles BIR C o BAR C (conforme a la norma EN 12978)
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Luz intermitente con 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.
	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
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121022	Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Selector con llave antivandalismo de exterior con doble contacto. Estructura de metal.
V	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
Ú	P111537	ERIS A30	Par de fotocélulas inalámbricas con posibilidad de gestionar un borde sensible activo de infrarrojos o resistivo. Posibilidad de orientar el haz 180 ° en horizontal y 20 ° en vertical. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P903018	РНР	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P125033	SL BATI	Kit de baterías de emergencia SL BATI para DEIMOS ULTRA BT
A caretty administra	D831081	cms	Cartel de señalización

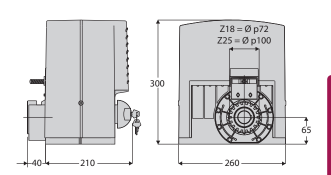




	Código	Nombre	Descripción	
	P926183 00002	ARES 1000	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P926183 00004	ARES 1000 PROX	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Inductivo.	d-track
	P926183 00003	ARES 1000 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 500 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P926183 00001	ARES 1000 120	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
(a)	P926182 00002	ARES 1500	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1500 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P926182 00004	ARES 1500 PROX	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1500 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Inductivo.	d-track
	P926182 00003	ARES 1500 V	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 750 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P926182 00001	ARES 1500 120	Operador 120 V para cancelas correderas de hasta 1500 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	R925273 00001	KIT ARES 1000	Operador 24 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track

	ARES 1000	ARES 1500	ARES 1500 120
Unidad de control		HQSC-D ARES	
Alimentación	24 V	24 V	120 V
Potencia absorbida	240 W	400 W	400 W
Módulo piñón	4	4	4
Deceleración	sí	sí	SÍ
Reacción al impacto	d-track	d-track	d-track
Bloqueo	mecánico	mecánico	mecánico
Desbloqueo	mediante manecilla con llave personalizada	mediante manecilla con llave personalizada	mediante manecilla con llave personalizada
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo
Condiciones ambientales	de -15 °C a 60 °C		
Grado de protección	IP24		
Peso del actuador	7 kg	7 kg	7 kg

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 antiaplastamiento 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





	Código	Nombre	Descripción
Į:	D571053	CVZ	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado)
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	N999156	SFI	Base de anclaje para ARES e ICARO (suministrada con el operador)
	P125018	THEKE B PRA 01	Caja metálica de protección para operadores de correderas serie ARES y ICARO
	D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Luz intermitente con antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	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
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121022	Q.BO KEY WM	Selector con llave de exterior con doble contacto.
V	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P903018	РНР	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P125009	BT BAT2	Kit de baterías de emergencia para ARES
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	D831081	cms	Cartel de señalización



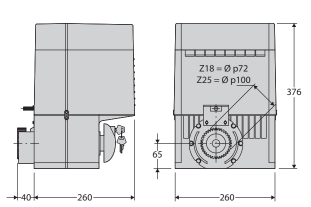


ICARO | 1 del link er ready U-Link

	Cádlas	NI b		Deceded 4	
	Código P925185 00002	Nombre ICARO MA FAST		Descripción Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg. Velocidad de la hoja 12,5 m/min. Final de carrera de electromecánico.	
	P925225 00002	ICARO N F		Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 2000 kg. Velocidad puerta 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Dotado de embrague mecánico de seguridad.	d-track
	P925226 00002	ICARO N F V		Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 1000 kg. Velocidad puerta 12 m/min. Final de carrera electromecánico. Dotado de embrague mecánico de seguridad.	d-track
	P925228 00002	ICARO N F PROX		Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 2000 kg. Velocidad puerta 9 m/min. Final de carrera Inductivo. Dotado de embrague mecánico de seguridad.	d-track
	P925227 00002	ICARO N F SQ 230		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925227 00003	ICARO N F V SQ 230		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track
	P925229 00002	ICARO N F PROX SQ 230		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Inductivo.	d-track
	P925225 00001	ICARO N F 120		Operador 120 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925226 00001	ICARO N F V 120		Operador 120 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track
	P925227 00001	ICARO N F SQ 120		Operador 120 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg de peso. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.	d-track
	P925212 00002	ICARO N V	@	Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg de peso. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera electromecánico.	d-track

	ICARO MA FAST	ICARO N F	ICARO N F SQ 230 ICARO N F V SQ 230 ICARO N F PROX SQ 230	ICARO N F 120 ICARO N F V 120	ICARO N F SQ 120
Unidad de control	LEO D MA	LEO B CBB		LEO B CBB	
Alimentación	230 V	230 V	230 V	120 V	120 V
Potencia absorbida	750 W	750 W	750 W	750 W	750 W
Módulo piñón	4 (25 dientes)	4	4	4	4
Deceleración	sí	sí	sí	sí	sí
Reacción al impacto	d-track	d-track	embrague mecánico	d-track	embrague mecánico
Bloqueo	mecánico	mecánico	mecánico	mecánico	mecánico
Desbloqueo	me	ediante mane	ecilla con llav	e personaliz	ada
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo
Condiciones ambientales	de -10 °C a 60 °C		de -15 °C	a 60 °C	
Grado de protección			IP24		
Peso del actuador	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg

Dimensiones





LEO B CBB



LEO B CBB

- Aplicación: centralita de mando para un operador de 230 V para cancelas correderas
 Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
 Alimentación del operador: 230 V y 750 W

- Características principales: regletas de conexiones extraíbles con nuevo estándar de colores, programación simplificada por escenarios mediante pantalla, receptor bicanal incorporado, control antiaplastamiento basado en el sistema D-Track y deceleración en fase de apertura y cierre
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido y apertura peatonal
- Compatibilidad: LEO D MA

	Código	Nombre	Descripción
WANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	D571054	CFZ	Cremallera de acerco cincado por soldar, 22x22 mm, módulo 4, sección de 2 m
Į:	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)
	P125018	THEKE B PRA 01	Caja metálica de protección para operadores de correderas serie ARES y ICARO
	N190039	CSP 10	Perfil para barra sensible pasiva longitud 1000 mm CSP 10
	N190040	CSP 20	Perfil para barra sensible pasiva longitud 2000 mm CSP 20
	P111450 00002	BAR C 2	Barra sensible de goma de perfil doble (L 2000 x H 60 mm)
	D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Luz intermitente con antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	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
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Selector con llave antivandalismo de exterior con doble contacto. Estructura de metal.
	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P111527	DESME A15 O	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
VI.	P111537	ERIS A30	Par de fotocélulas inalámbricas con posibilidad de gestionar un borde sensible activo de infrarrojos o resistivo. Posibilidad de orientar el haz 180 ° en horizontal y 20 ° en vertical. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
0	N190106	STR	Par de sensores de infrarrojos STR
	P903018	РНР	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P111531	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 4	Tarjeta de expansión BLUE-TOOTH para sistema Blue Entry. Gestiona hasta 4 teléfonos inteligentes con sistema operativo Android









D831081

cms

Cartel de señalización



Phase-out

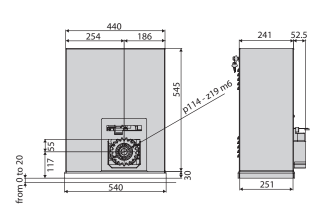




Dimensiones



	SP3500 TRI 400	SP3500 TRI 230	
Unidad de control	SIRIO TEL		
Alimentación	400 V	230 V	
Potencia absorbida	550 W	550 W	
Tipo de final de carrera	electromecánico	electromecánico	
Módulo piñón	6	6	
Deceleración	no	no	
Reacción al impacto	embrague mecánico	embrague mecánico	
Bloqueo	mecánico	mecánico	
Desbloqueo	llave hexagonal	llave hexagonal	
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo	
Condiciones ambientales	de -15 °C a 50 °C		
Grado de protección	IP54		
Peso del actuador	54 kg 54 kg		



SIRIO TEL



SIRIO TEL

- Aplicación: centralita de mando para un operador de 230/400 V trifásica para cancelas correderas Alimentación de la tarjeta: 230/400 V trifásica
- Alimentación del operador: 230/400 V
- Características principales: regletas de conexiones extraíbles y programación y diagnóstico mediante conmutadores DIP y potenciómetros
- Funciones principales: cierre automático y apertura y cierre separados

	Código	Nombre	Descripción
***********	D571491	CFZ6	Cremallera CFZ 6
	P125015	SFSP	Base de anclaje regulable para SP3500
	P125016	SP3500 SAFETY	Microinterruptor de seguridad para SP3500
	N190039	CSP 10	Perfil para barra sensible pasiva longitud 1000 mm CSP 10
	N190040	CSP 20	Perfil para barra sensible pasiva longitud 2000 mm CSP 20
	P111450 00002	BAR C 2	Barra sensible de goma de perfil doble (L 2000 x H 60 mm)
ŢĪ.	P111537	ERIS A30	Par de fotocélulas inalámbricas con posibilidad de gestionar un borde sensible activo de infrarrojos o resistivo. Posibilidad de orientar el haz 180 ° en horizontal y 20 ° en vertical. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P111536	АКТА АЗО	Par de fotocélulas orientables 180 ° en horizontal y 20 ° en vertical. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.





	N190106	STR	Par de sensores de infrarrojos STR
	P111401 00001	VENTIMIGLIA NS	Dispositivo de infrarrojos para barras sensibles BIR C o BAR C (conforme a la norma EN 12978)
	D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2	Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Luz intermitente con antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	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
	P121024	Q.ВО ТОИСН	Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Selector con llave antivandalismo de exterior con doble contacto. Estructura de metal.
	P903018	РНР	Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm
	P903025	PHP ADA	Par de adaptadores para la instalación de las fotocélulas de la serie AKTA en columnas de la serie PHP
	P111538	ACV30	Protección antivandalismo para fotocélulas de la serie AKTA
A cancil administra	D831081	cms	Cartel de señalización