



er ready



d-track



rolling code



U-Link



ee link



Encoder



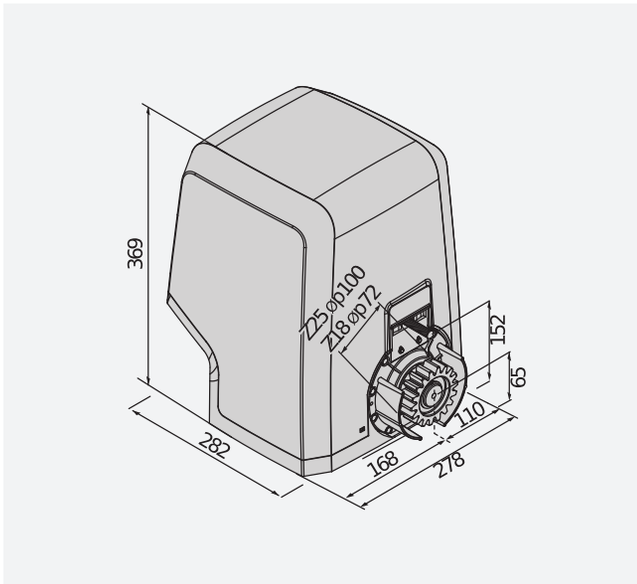
Oil Gear



Operadores de 230 V para cancelas correderas de uso muy intensivo, extremadamente robustos y eficientes gracias a la transmisión en baño de aceite. Control del par con tecnología D-track y codificador absoluto que asegura la máxima precisión del movimiento. Central compatible con el protocolo de comunicación U-link y protegida con sistema antioforzamiento.

La central de mando proporciona un control absoluto de la seguridad gracias al exclusivo sistema de control de par, gracias al cual estos operadores cumplen con las normas europeas vigentes.

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

	ICARO ULTRA AC A2000
Central de mando	LEO B CBB L 02
Alimentación de la tarjeta	230 V
Supply voltage AC	230 V
Potencia absorbida	750 W
Max. door/gate weight	2000 kg
Velocidad de la persiana	9 m/min
Tipo de final de	Magnético
Módulo piñón	4
Deceleración	Sí
Bloqueo	Mecánico
Desbloqueo	Mediante palanca con llave personalizada
Reacción al impacto	D-Track
Frecuencia de uso	muy intensivo
Grado de protección	IP55
Condiciones ambientales (máx.)	-15 ÷ 55 °C

		Descripción	
P925238 00002	ICARO ULTRA AC A2000	Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg con codificador absoluto. Velocidad de la hoja {9}. Final de carrera Magnético. Embrague mecánico de seguridad, control del par con tecnología D-track y reductor en baño de aceite. Central compatible con el protocolo de comunicación U-link y protegida con sistema antiforzamiento. Operador con codificador absoluto y control del par con sistema D-track .	U-Link

LEO B CBB L02: Central de mando integrada para un operador de 230 V para cancelas correderas.

D113777 00002 - LEO B CBB L02 - Incorporada



- Central de mando integrada para un operador de 230 V para cancelas correderas
- Aplicación: central de mando incorporada 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 antiplastamiento basado en el sistema D-Track y deceleración en fase de apertura y cierre
- Funciones principales: cierre automático, cierre rápido y apertura peatonal

D221073 - CP	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura. Capacidad máxima 600 kg.	N999320 - CVZ-S	Cremallera de steel, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte. Capacidad máxima 800 kg.
D571054 - CFZ	Cremallera de acero cincado, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 2 m, fijación con soldar. Capacidad máxima 2000 kg.	D571053 - CVZ	Cremallera de steel, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte. Capacidad máxima 1000 kg.
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.

