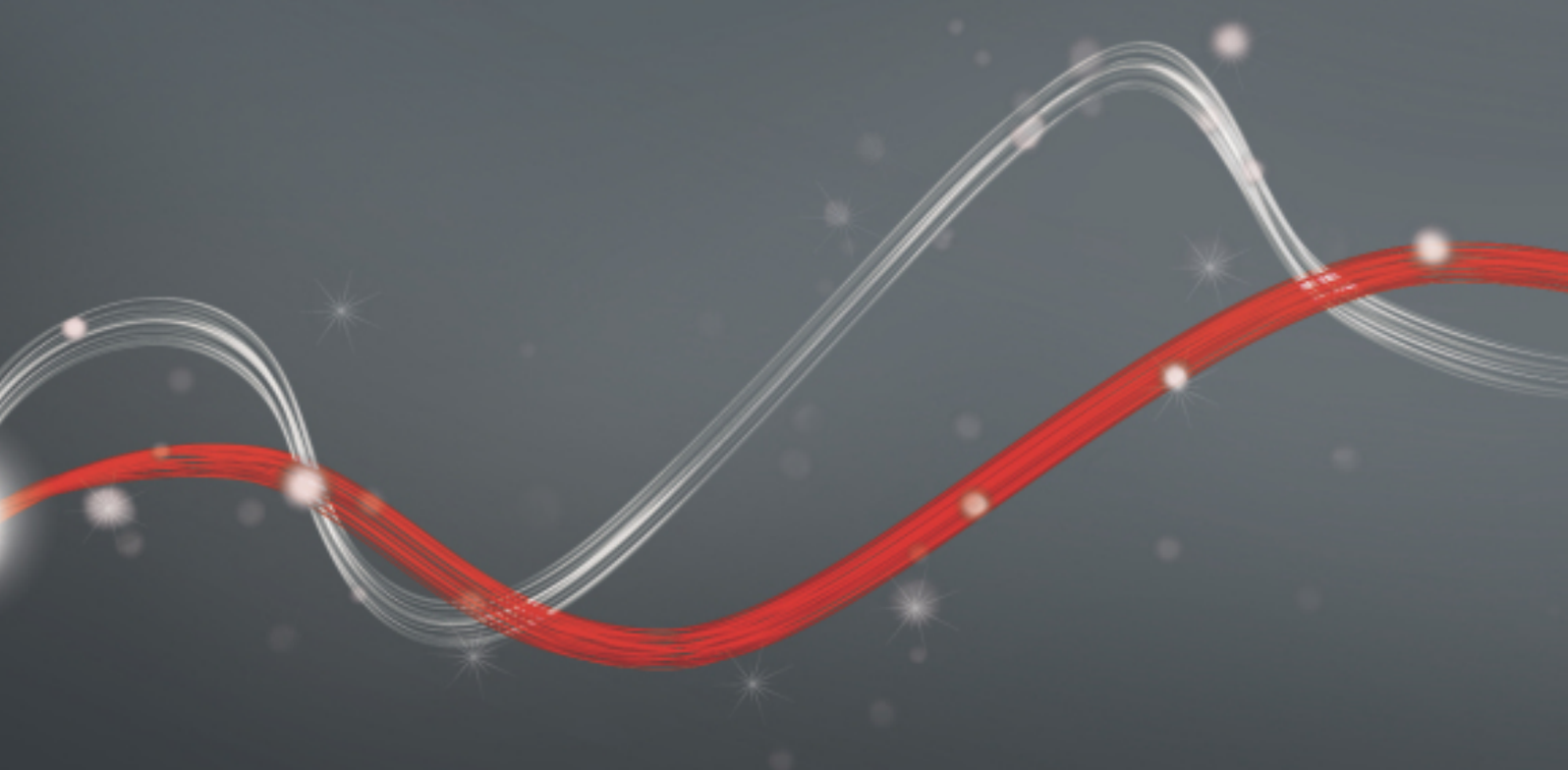




Be ahead



ICARO SMART AC A



• Gama

• CUADRO DE MANDO
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• [DESCUBRE U-LINK](#)



- Silentech
- ee link
- Encoder
- Oil Gear
- rolling code
- er ready
- d-track
- U-Link

Empowered by
U-LINK

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 antiferzamiento.

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.



Código	Nombre		Descripción	
P925236 00002	ICARO SMART AC A2000		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg con codificador absoluto. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Embrague mecánico de seguridad, control del par con tecnología D-track y reductor en baño de aceite.	
P925236 00003	ICARO SMART AC A2000 SQ		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.	
P925237 00002	ICARO SMART AC A2000 V		Operador 230 V para cancelas correderas de hasta 1000 kg con codificador absoluto. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera electromecánico. Embrague mecánico de seguridad, control del par con tecnología D-track y reductor en baño de aceite.	
P925237 00003	ICARO SMART AC A2000 V SQ		Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 2000 kg. Velocidad puerta 12 m/min. Final de carrera electromecánico. Dotado de embrague mecánico de seguridad.	
P925236 00001	ICARO SMART AC A2000 120		Operador 120 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg con codificador absoluto. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Embrague mecánico de seguridad, control del par con tecnología D-track y reductor en baño de aceite.	

• Gama

• CUADRO DE MANDO
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• [DESCUBRE U-LINK](#)



Código	Nombre	Descripción
P925237 00001	ICARO SMART AC A2000 V 120 	Operador 120 V para cancelas correderas de hasta 2000 kg con codificador absoluto. Velocidad de la hoja 12 m/min. Final de carrera electromecánico. Embrague mecánico de seguridad, control del par con tecnología D-track y reductor en baño de aceite.



· Gama

· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

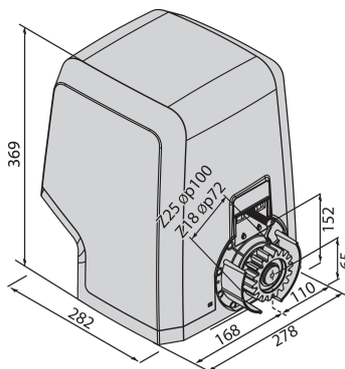
· DESCUBRE U-LINK

LEO B CBB L02 D113777 00002 Incorporada

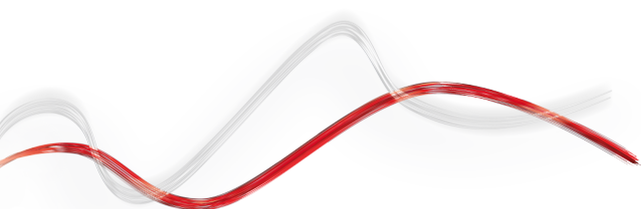
Central de mando integrada para un operador de 230 V para cancelas correderas



- 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



	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V	ICARO SMART AC A2000 V SQ	ICARO SMART AC A2000 120	ICARO SMART AC A2000 V 120
Unidad de control	LEO B CBB L 02	No presente	LEO B CBB L 02	No presente	LEO B CBB L 02 120V	
Alimentación	230 V				120 V	
Potencia absorbida	750 W					
Tipo de final de carrera	electromecánico					
Módulo piñón	4					
Deceleración	sí					
Bloqueo	mecánico					
Desbloqueo	mediante palanca con llave personalizada					
Frecuencia de uso	muy intensivo					
Condiciones ambientales	de -15 °C a 60 °C					
Grado de protección	IP24					
Peso del actuador	25 kg					
Reacción al impacto	d-track	embrague mecánico	d-track	embrague mecánico	d-track	



· Gama

· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	P111467	B EBA WIE DRIVER	Tarjeta de expansión para conectar accesorios WIEGAND, compatible con centrales U-Link
	D221073	CP	Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura Portata massima 600 Kg.
	N999320	CVZ-S	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado) Portata massima 800 kg.
	D571053	CVZ	Cremallera de acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo sobre soporte (suministrado) Portata massima 2000 Kg.
	D571054	CFZ	Cremallera de acero cincado por soldar, 22x22 mm, módulo 4, sección de 2 m Portata massima 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
	N190039	CSP 10	Perfil para barra sensible pasiva, longitud 1000 mm
	N190040	CSP 20	Perfil para barra sensible pasiva, longitud 2000 mm
	N190104	BIR C	El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.
	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 sin antena integrada para motores alimentados con 230 V.
	P123025	B 00 R02	Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA
	P123026	B 00 R01	Protección metálica para B LTA

· Gama

· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	D111904	MITTO B RCBO2 R1	Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A
	P121016	RB	Radiomando de pared de 4 canales rolling code
	P121024	Q.BO TOUCH	Teclado digital inalámbrico de membrana con funcionamiento a 433 MHz y código variable. Puede controlar hasta 10 canales y 100 códigos.
	P121025	Q.BO PAD	Teclado digital de exterior antivandalismo. Estructura metálica y teclas de acero inoxidable. Compatible con protocolo WIEGAND, garantiza la máxima seguridad del sistema porque no acciona directamente la apertura del paso.
	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. Selector con llave antivandalismo con estructura metálica.
	P111526	DESME A15	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.
	P111527	DESME A15 O	Par de fotocélulas orientables 40 ° en horizontal y 10 ° en vertical. Señal de infrarrojos sincronizada para evitar enmascaramientos. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc.
	P111528	THEA A15 O.PF	Par de fotocélulas orientables con luz intermitente integrada. Posibilidad de orientar el haz 40 ° en horizontal y 10 ° en vertical. Señal de infrarrojos sincronizada para evitar deslumbramientos. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc. Para aplicación exterior.
	N190106	STR	Par de sensores de infrarrojos STR para ERIS A30
	P903018	PHP	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
	P111748 00002	B EBA BLUE ENTRY IOS LE 4	BLUE-TOOTH expansion card for Blue Entry system (max 4 Android smartphones)
	D113805 00002	B EBA TCP/IP GATEWAY	Control a distancia de automatismos con U-Link en red TCP/IP.
	P111468	B EBA RS 485 LINK	Tarjeta de expansión para la conexión de grupos de centrales con gestión de los mandos seriales



ICARO SMART AC A



· Gama

· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· **ACCESORIOS**

· **DESCUBRE U-LINK**

	Código	Nombre	Descripción
	D831081	CMS	Cartel de señalización



· Gama

· CUADRO DE MANDO
· CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

· ACCESORIOS

· **DESCUBRE U-LINK**

¿Qué es U-Link?

La tecnología innovadora que te da un nuevo poder

Una novedad absoluta, exclusiva de Bft: U-Link (Universal Link) es una plataforma exclusiva de Bft que permite crear ecosistemas tecnológicos. En la automatización de accesos domésticos, hace posible el diálogo con todos los dispositivos instalados, de cualquier marca que sean. Así podrás ahorrar tiempo y controlarlo todo fácilmente y sin preocupaciones.

Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar

Es ilimitado

Permite añadir un número ilimitado de dispositivos

Es flexible

Permite crear grupos de productos interconectados

Es práctico

Funciona con o sin conexión web

Es funcional

Parámetros controlables a distancia con aplicaciones dedicadas

• Gama

• CUADRO DE MANDO
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ACCESORIOS

• **DESCUBRE U-LINK**

Todo en un esquema: descubre esta extraordinaria tecnología

Una plataforma única en el mundo que **permite crear ecosistemas tecnológicos** con un amplio abanico de soluciones para múltiples aplicaciones.

Esta plataforma de propietario, exclusiva de los productos Bft, mediante las tarjetas B-Eba y el receptor Clonix U-Link se adapta a cualquier protocolo y producto de automatización de accesos (incluso a productos BFT no nativos U-Link y no BFT) y encuentra aplicación en los más variados sectores. Todos los dispositivos se vuelven inteligentes y pueden interconectarse con otros sistemas gracias a un lenguaje que se convierte en universal.

U-Base 2



Un software para instalar, mantener y diagnosticar operadores compatibles con U-Link del modo más cómodo y sencillo.

U-SDK



U-SDK es una aplicación innovadora gracias a la cual los automatismos Bft se pueden integrar con los sistemas de gestión de edificios (BMS).



Magistro

Un sistema innovador y fácil de instalar que permite controlar todos los automatismos de la casa con la mayor facilidad.



U-Control

La aplicación U-Control ayuda a integrar de modo rápido y fácil los automatismos Bft en grandes sistemas de gestión de edificios.



Blue-Entry

Tecnología acorde con los nuevos tiempos y atenta a las exigencias cotidianas: gracias a U-Link, la cancela se abre con el teléfono.



Clonix U-Link

Permite conectar productos no nativos U-Link o no Bft a los sistemas U-Link.

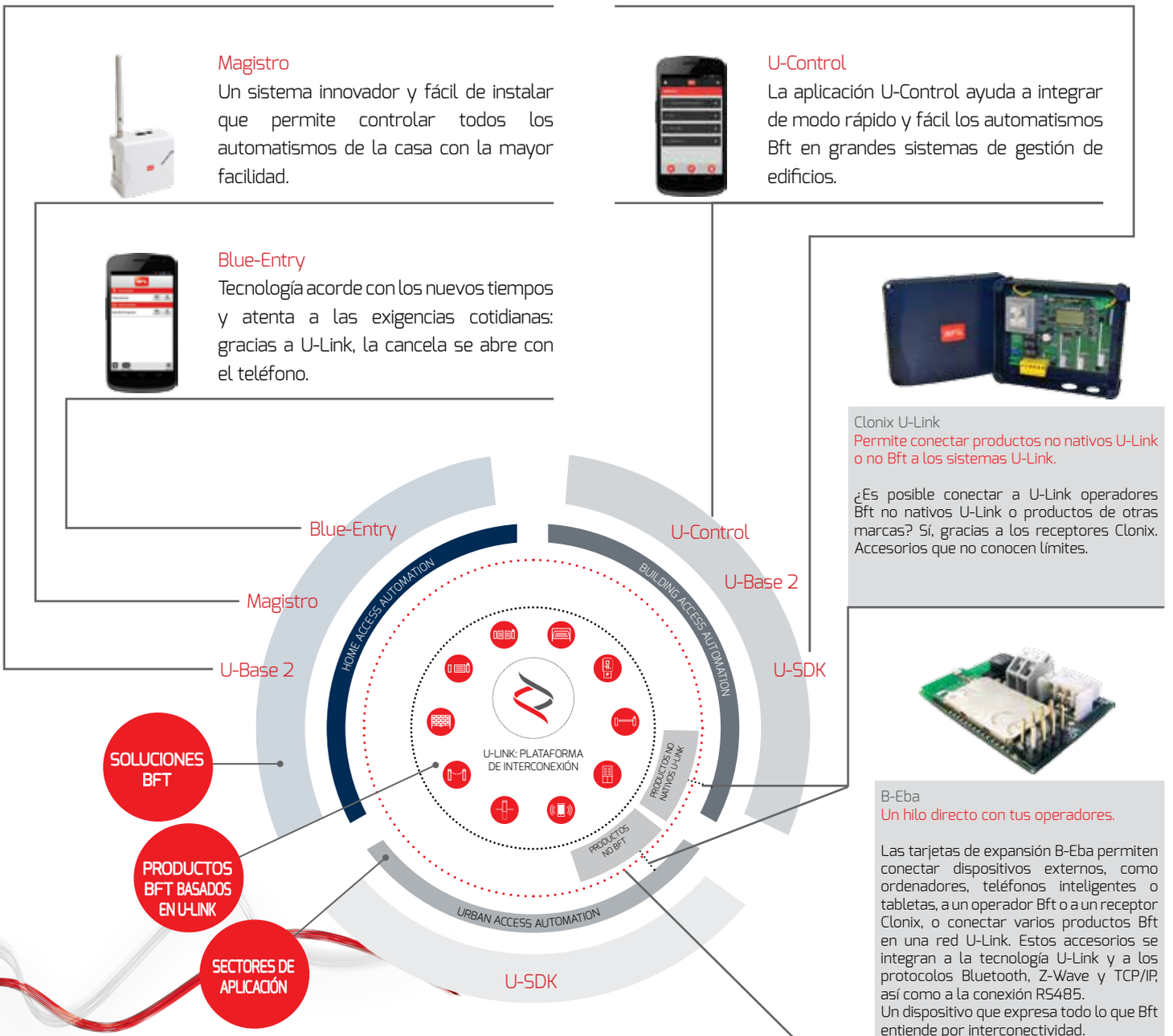
¿Es posible conectar a U-Link operadores Bft no nativos U-Link o productos de otras marcas? Sí, gracias a los receptores Clonix. Accesorios que no conocen límites.



B-Eba

Un hilo directo con tus operadores.

Las tarjetas de expansión B-Eba permiten conectar dispositivos externos, como ordenadores, teléfonos inteligentes o tabletas, a un operador Bft o a un receptor Clonix, o conectar varios productos Bft en una red U-Link. Estos accesorios se integran a la tecnología U-Link y a los protocolos Bluetooth, Z-Wave y TCP/IP, así como a la conexión RS485. Un dispositivo que expresa todo lo que Bft entiende por interconectividad.





INFORMACIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL DE BFT. BFT S.p.A. protege sus derechos de propiedad industrial depositando marcas, patentes, modelos y diseños. La propiedad intelectual de BFT S.p.A. está protegida según las normas legales sobre los derechos de autor. Además, BFT S.p.A. tutela su know-how adoptando medidas de protección de la información técnica y comercial sobre la empresa y sus productos. Todos los productos presentes en este catálogo son MODELOS ORIGINALES DE BFT por lo que BFT S.p.A. es la única autorizada para reproducirlos y comercializarlos en todo el Mundo. Todos los nombres comerciales atribuidos a los productos presentes en este catálogo son de titularidad de BFT S.p.A., que es la única autorizada a su uso para fines comerciales. LOS INFRACTORES SERÁN PERSEGUIDOS CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LA LEY, POR VÍA CIVIL y PENAL. TODO ELLO, NO SOLAMENTE PARA ASEGURAR EL PATRIMONIO INTELECTUAL DE BFT, SINO TAMBIÉN COMO TUTELA DE LOS CLIENTES QUE ADQUIERAN PRODUCTOS BFT, PRODUCTOS ORIGINALES FRUTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS REALIZADOS INTERNAMENTE POR BFT.