



Be ahead

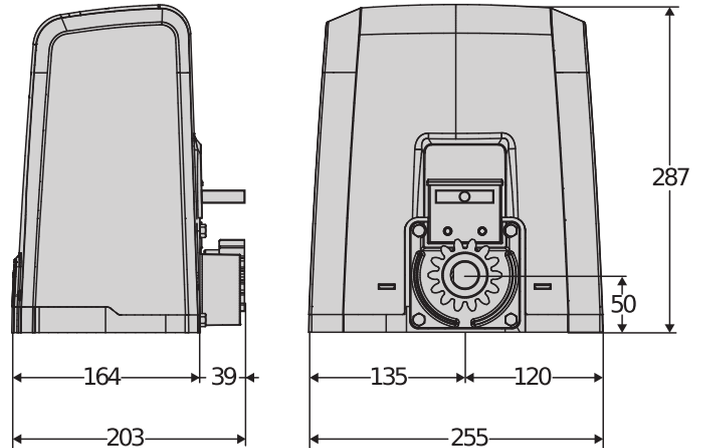


# DEIMOS AC A





## Sliding gate automation systems



Gama de operadores para cancelas correderas residenciales. Final de carrera electromecánico y alimentación de 230 V

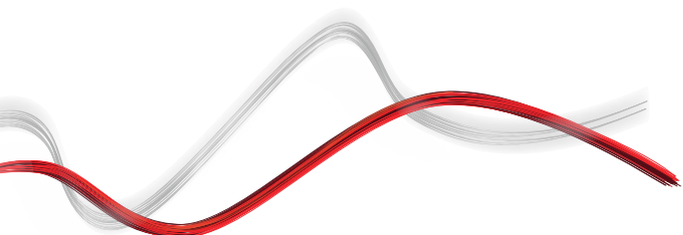
### Características principales



**el desbloqueo mediante palanca con llave personalizada:** la palanca facilita el desbloqueo del motor y la llave personalizada e irreplicable garantiza la mayor seguridad.



**tornillos frontales:** esta disposición de los tornillos de fijación del cárter hace más cómodas las operaciones de instalación y mantenimiento incluso en espacios reducidos.





## Sliding gate automation systems

### DEIMOS AC A

Código	Nombre	Descripción
P925230 00002	DEIMOS AC A600	Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925230 00005	DEIMOS AC A600 SQ	Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.
P925230 00003	DEIMOS AC A600 V	Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 370 kg. Velocidad de la cancela 11 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925230 00001	DEIMOS AC A600 120	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 600 kg. Velocidad de la cancela 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925230 00004	DEIMOS AC A600 120 V	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 370 kg. Velocidad de la cancela 11 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925253 00002	DEIMOS AC A800 SL DN	Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 800 kg. Velocidad de la cancela 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925231 00005	DEIMOS AC A800 SQ	Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 800 kg. Velocidad de la cancela 9 m/min. Final de carrera Electromecánico.
P925253 00003	DEIMOS AC A800 V SL DN	Operador 230 V para cancelas correderas con un peso de hasta 400 kg. Velocidad de la cancela 11 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925253 00001	DEIMOS AC A800 120 SL DN	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 800 kg. Velocidad de la cancela 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
P925253 00004	DEIMOS AC A800 120 V SL DN	Operador 120 V para cancelas correderas con un peso de hasta 400 kg. Velocidad de la cancela 11 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
R925281 00002	DEIMOS AC KIT A600 FRA	Kit completo 230 V para cancelas correderas de hasta 600 kg. Velocidad de la hoja 9 m/min.
R925283 00002	DEIMOS AC KIT A800 FRA	Kit completo 230 V para cancelas correderas de hasta 800 kg. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.
R925332 00002	DEIMOS AC KIT A800 INT SL DN	Kit completo 230 V para cancelas correderas de hasta 800 kg. Velocidad de la hoja 9 m/min. Final de carrera Electromecánico. Central con trimmer e interruptor DIP.

	DEIMOS AC A600	DEIMOS AC A600 SQ	DEIMOS AC A600 V	DEIMOS AC A600 120
Central de mando	SHYRA AC	No presente	SHYRA AC	SHYRA AC
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V	230 V	230 V
Voltaje del motor	230 V	230 V	230 V	120 V
Potencia de entrada	400 W	400 W	400 W	400 W
Peso máximo de la cancela	600 kg	600 kg	370 kg	600 kg
Velocidad de la persiana	9 m/min	9 m/min	11 m/min	9 m/min
Tipo de final de carrera	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
Módulo piñón	4	4	4	4
Deceleración	no	no	no	no
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Mediante palanca con llave personalizada			
Reacción al impacto	Embrague mecánico	Embrague mecánico	Embrague mecánico	Embrague mecánico
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo



## Sliding gate automation systems

	DEIMOS AC A600	DEIMOS AC A600 SQ	DEIMOS AC A600 V	DEIMOS AC A600 120
Grado de protección	IP24	IP24	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

	DEIMOS AC A600 120 V	DEIMOS AC A800 SL DN	DEIMOS AC A800 SQ	DEIMOS AC A800 V SL DN
Central de mando	SHYRA AC	SHYRA-F AC	No presente	SHYRA-F AC
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V	230 V	230 V
Voltaje del motor	120 V	230 V	230 V	230 V
Potencia de entrada	400 W	300 W	400 W	300 W
Peso máximo de la cancela	370 kg	800 kg	800 kg	400 kg
Velocidad de la persiana	11 m/min	9 m/min	9 m/min	11 m/min
Tipo de final de carrera	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico	Electromecánico
Módulo piñón	4	4	4	4
Deceleración	no	Sí	no	Sí
Bloqueo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Mediante palanca con llave personalizada			
Reacción al impacto	Embrague mecánico	Embrague electrónico	Embrague electrónico	Embrague electrónico
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo	Semintensivo
Grado de protección	IP24	IP24	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C			

	DEIMOS AC A800 120 SL DN	DEIMOS AC A800 120 V SL DN
Central de mando	SHYRA-F AC	SHYRA-F AC
Alimentación de la tarjeta	230 V	230 V
Voltaje del motor	120 V	120 V
Potencia de entrada	300 W	300 W
Peso máximo de la cancela	800 kg	400 kg
Velocidad de la persiana	9 m/min	11 m/min
Tipo de final de carrera	Electromecánico	Electromecánico
Módulo piñón	4	4
Deceleración	Sí	Sí
Bloqueo	Mecánico	Mecánico
Desbloqueo	Mediante palanca con llave personalizada	Mediante palanca con llave personalizada
Reacción al impacto	Embrague electrónico	Embrague electrónico
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo
Grado de protección	IP24	IP24
Condiciones ambientales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

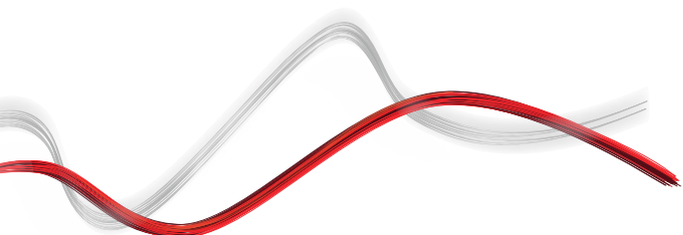




## Sliding gate automation systems

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

	<p><b>D221073 - CP</b></p> <p>Cremallera de plástico, módulo 4, sección 22 x 22 mm, longitud 1 m, fijación con tornillo en ranura Capacidad de carga máxima de 600 kg.</p>		<p><b>N999151 - SFD</b></p> <p>Base de anclaje para DEIMOS (suministrada con el operador)</p>
	<p><b>N999320 - CVZ-S</b></p> <p>Cremallera de Acero, módulo 4, sección 30 x 8 mm, longitud 1 m, fijación con con tornillo sobre soporte Capacidad de carga máxima de 800 kg.</p>		<p><b>new</b> <b>D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1</b></p> <p>Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 230 V.</p>
	<p><b>new</b> <b>D114094 00002 - RADIUS LED AC A R0</b></p> <p>Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 230 V.</p>		<p><b>P111782 - COMPACTA A20-180</b></p> <p>Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.</p>
	<p><b>D571053 - CVZ</b></p> <p>Cremallera de Acero, módulo 4, sección 30 x 12 mm, longitud 1 m, fijación con Tornillo en los soportes Capacidad de carga máxima de 1000 kg.</p>		





## Sliding gate automation systems

# ¿Qué es U-Link?

Una tecnología que te dará nuevos poderes.

U-Link, Universal Link, es una plataforma exclusiva de Bft que permite crear ecosistemas tecnológicos. En el ámbito de la Home Access Automation, permite la comunicación con todos los dispositivos de automatización de accesos de la casa, sean de la marca que sean. De esta forma, ahorrará tiempo, controlará todo fácilmente y quedará libre de preocupaciones innecesarias.

### Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar

### Es graduable

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 de forma remota mediante aplicaciones específicas



## Sliding gate automation systems

# Diseño todo en uno: descubre esta extraordinaria tecnología

Una plataforma única en el mundo, que **permite crear ecosistemas tecnológicos**, de forma que ofrecen un amplio abanico de soluciones para distintos sectores.

Esta plataforma patentada que caracteriza a los productos de Bft, gracias a los protocolos B-Eba y a los receptores Clonix U-Link, se adapta a cualquier protocolo y producto de automatización de accesos (incluso productos Bft sin U-Link de origen o productos ajenos a Bft), y se aplica a distintos sectores. De este modo, cualquier dispositivo se transforma en inteligente y se puede interconectar con otros sistemas gracias a un lenguaje que se vuelve universal.



### U-Control HOME

U-Control HOME es la aplicación que permite abrir la puerta de casa y controlar de forma remota las automatizaciones de Bft a través del smartphone. En la versión para iOS, permite la apertura automática de la automatización solo en condiciones de proximidad.

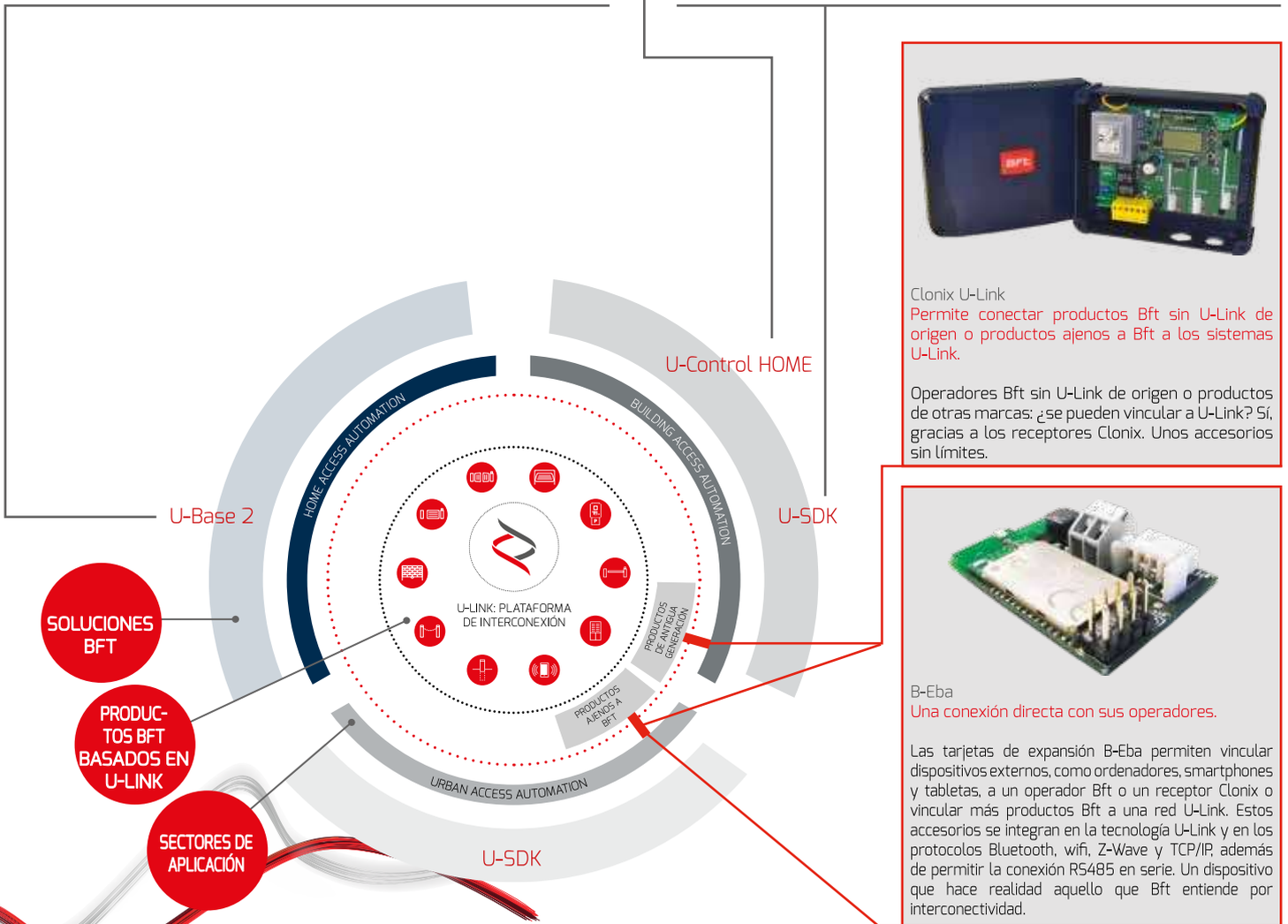
### U-Base 2

Un software para instalar, realizar el mantenimiento y detectar cualquier fallo en el funcionamiento de los operadores U-link compatibles con facilidad y comodidad.



### U-SDK

U-Sdk es una aplicación para hacer que las automatizaciones de Bft sean compatibles y fácilmente integrables, con una red de gestión BMS para la supervisión de los edificios.



**Clonix U-Link**  
Permite conectar productos Bft sin U-Link de origen o productos ajenos a Bft a los sistemas U-Link.

Operadores Bft sin U-Link de origen o productos de otras marcas: ¿se pueden vincular a U-Link? Sí, gracias a los receptores Clonix. Unos accesorios sin límites.



**B-Eba**  
Una conexión directa con sus operadores.

Las tarjetas de expansión B-Eba permiten vincular dispositivos externos, como ordenadores, smartphones y tabletas, a un operador Bft o un receptor Clonix o vincular más productos Bft a una red U-Link. Estos accesorios se integran en la tecnología U-Link y en los protocolos Bluetooth, wifi, Z-Wave y TCP/IP, además de permitir la conexión RS485 en serie. Un dispositivo que hace realidad aquello que Bft entiende por interconectividad.



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**