

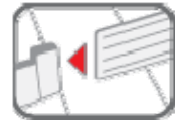


CATALOGO DE PRODUCTOS BFT.

EQUIPOS PARA PORTONES DE CORREDERA.

de uso residencial hasta el gran portón de uso industrial: los automatismos para portones de corredera de cremallera BFT están proyectados a medida para cada exigencia. Ideados para trabajar en cualquier condición atmosférica y experimentados con miles de horas de prueba, pueden funcionar con servicio continuo sin ninguna interrupción. Extremadamente prácticos, ofrecen un mantenimiento sencillo e inmediato.

Desde el portón



DEIMOS BT Para portones de hasta 300 kg, 60 aperturas diarias .
DEIMOS SR Para portones de hasta 500 kg, 100 aperturas diarias.
DEIMOS 700 Para portones de hasta 700 kg, 100 aperturas diarias.



URANO BT Para portones de hasta 1200 kg, uso semicontinuo.



ICARO MA Para portones de hasta 2000 kg, uso continuo.



SP 4000 Para portones de hasta 4000 kg. Uso continuo.
Alimentación trifásica.

EQUIPO ELECTROMECÁNICO PARA PORTON BATIENTE.

Para portones de hojas batientes, también en versión soterrada para soluciones arquitectónicas de particular valor artístico, BFT presenta su amplia gama de automatismo electromecánicos. Fáciles de instalar, garantizan la máxima seguridad gracias a sistemas de desbloqueo sencillos y eficaces. Con los modelos de baja tensión, a continuidad de servicio está garantizada, incluso en caso de corte de energía eléctrica, por un kit de baterías opcionales. Cada operación de mantenimiento resulta particularmente fácil, rápida e intuitiva.



PHOBOS Brazo electromecánico. Para hojas con una longitud máxima de 1.8 mts. Con un peso de hasta 150 kg. 60 aperturas diarias



PHOBOS L Brazo electromecánico. Para hojas con una longitud máxima de 5 mts. Con un peso de hasta 250 kg. 60 aperturas diarias.



E 5 Equipo electromecánico para hojas con una longitud máxima de 2 mts. Con un peso de hasta 200 kg. Con un trabajo máximo de 50 aperturas diarias.



ELI 250 Equipo enterrado para hojas con una longitud de 3.5 mts. Con un peso de 300 kg. Con un trabajo máximo de 100 aperturas diarias.

EQUIPOS OLEODINAMICOS PARA PORTONES BATIENTES.

Para portones de una o dos hojas, de uso residencial, colectivo e industrial, pero también para cancelas soterradas bajo el quicio en zonas de particular valor artístico, los equipos oleodinámicos BFT ofrecen siempre la respuesta más adecuada para su exigencias. La instalación y el mantenimiento son inmediatos e intuitivos, mientras la seguridad está garantizada por sistemas evolucionados y seguros.



ORO E Brazo hidráulico. Para hojas con una longitud máxima de 3.5mts. Con un peso de hasta 150 kg 60 aperturas diarias.



LUX Brazo hidráulico. Para hojas con una longitud máxima de 2.5 mts. Con un peso de hasta 150 kgs 500 aperturas diarias.

LUX L Brazo hidráulico. Para hojas con una longitud máxima de 4 mts. Con un peso de hasta 300 kgs. 500 aperturas diarias.

LUX G Brazo hidráulico. Para hojas con una longitud máxima de 5 mts. Con un peso de hasta 500 kgs. 500 aperturas diarias.



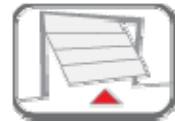
P-7 Brazo hidráulico. Para hojas con una longitud máxima de 7.0 mts. Con un peso de 500 Kgs.. Con un trabajo máximo de 500 aperturas.



SUB-L SC Equipo hidráulico enterrado para hojas con una longitud máxima de 3.5 mts. con un peso de hasta 800 kg. Con un trabajo máximo de 500 aperturas diarias.

EQUIPOS PARA PORTON LEVADIZO CONTRAPESADO.

Para portones basculante de contrapeso y de resorte, BFT propone una gama completa de automatismo electromecánico. con un diseño completamente nuevo e innovador, que mejora la estética y la funcionalidad, ofrecen la solución a medida par puertas o garajes de cualquier peso o dimensión. La instalación es fácil, así como el mantenimiento. Los mas evolucionados sistemas de seguridad garantizan la máxima tranquilidad del usuario.



PHEBE Servomotor con cuadro de mando incorporado



EOS Servomotor con cuadro de mando incorporado. Para puertas seccionales y basculante de resorte, de uso residencial.



EQUIPO PARA CORTINA METÁLICA ENROLLABLE.

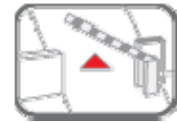


Experimentados con miles de horas de prueba, para funcionar siempre y en cualquier condición, BFT presenta sus equipos electromecánicos para cierres metálicos de tienda y edificio comerciales. Los fines de carrera in corporados pueden regularse tanto en fase de apertura como de cierre. Disponibles también con electrofreno.



X 130 PEF Para cortina metálica enrollables equilibrados de hasta 16 m² y un peso de hasta 220 kgs. Con dos equipos hasta 30 m² y un peso de hasta 440 kgs.

EQUIPO ELECTROMECAÁNICO PARA BARRERA DE CARRETERA.



Para barreras de carreteras en todos sus empleos, BFT propone su gama de equipos electromecánicos para uso intensivo y aperturas de ancho variable. Amplia versatilidad de instalación y fácil mantenimiento son las principales características de esta gama.



MOOVI 30 Operador de 3 mts. y 1.200 aperturas diarias. Con un tiempo de trabajo de 4 s. en 90°.

MOOVI 50 Operador de 5 mts. y 600 aperturas diarias. Con un tiempo de trabajo de 8 seg en 90°.

MOOVI 30 S Operador de 3 mts. y aperturas diarias. con un tiempo de 1trabajo de 2 s en 90°.



BGV 30 Operador de 3 mts. y uso intensivo. Tiempo de trabajo de 2.5 s en 90°.

BGV 45 Operador de 4.5 mts y uso intensivo, tiempo de trabajo de 6 s. en 90°.

BGV 60 Operador de 6 mts. uso intensivo Tiempo de trabajo de 10 s. en 90°.

EQUIPO DISUADOR DE TRANSITO.

Los disuadores de transito aprovechan toda la experiencia BFT desarrollada en el mundo de los automatismos. Los motores electromecánicos garantizan óptimas prestaciones y facilidad de mantenimiento. Máxima seguridad y facilidad de instalación hacen de los disuadores BFT sean un producto de alto nivel.



STOPPY Pilote retraible para control de transito. Versión estándar en acero galvanizado.

STOPPY L Pilote retraible para control de transito con iluminación. Para hacerlo evidente en todas las condiciones.

EQUIPOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS DE CRISTAL.

Los equipos de la serie LINEA son la respuesta ideal para el mercado de las puertas automáticas. Concebidos para adaptarse perfectamente a todos los tipos de aberturas de paso, se proponen en diversas versiones y con una amplia gama de accesorios. Dotadas de una electrónica innovadora y fácil de controlar, poseen precisas características de fiabilidad y sencillo mantenimiento.



GET LIGHT Operador y comando digital PFD par uso intenso, a medio. Con una velocidad de 90 cms/seg. a dos hojas ó 45 cms/seg a una hoja. Peso de cada hoja hasta 72 kgs.

GET MILLION Operador y comando de 7 posiciones PFE7 para uso intenso. Con una velocidad de apertura de 1020 cms/seg. a dos hojas ó 60 cms/seg a una hoja. Peso de cada hoja hasta 100 Kgs.

EQUIPOS PARA PERSIANAS DOMESTICAS.

Prácticos y seguros, los equipos de la serie LOOP han sido proyectados para facilitar al máximo el ensamblaje, la instalación y la sucesiva regulación de la persiana. Provistos de motorreductor autofrenante y de protección térmica integrada, son la solución ideal para automatizar cualquier tipo de persiana.



LOOP 50/35 Motor tubular para persianas de plástico ó aluminio de interior. Con un peso aproximado de 60 Kg., eje octagonal de 60 mm. y toldos de 2 brazos y 3 mts.

LOOP 50/50 Motor tubular para persianas de plástico ó aluminio de interior. Con un peso aproximado 90 kgs, eje octagonal y toldos de 4 brazos y 4 mts. **LOOP 50/50M** Motor tubular para persianas de plástico ó aluminio de interior. Con un peso aproximado de

EQUIPO CONTROL DE ACCESO DE PERSONAL.

Para controlar los accesos a zonas protegidas, COMPASS es el innovador sistema de control que garantiza versatilidad y seguridad. Extremadamente potente, pudiendo controlar hasta 20 accesos con un PC a 10.000 tarjetas en "stand alone", está dotado de una electrónica innovadora y fácil de gobernar. Su versatilidad y la amplia gama de accesorios permiten crear el producto a medida para cada necesidad: desde la oficina hasta el gran establecimiento, desde los organismos públicos hasta casa particulares.



COMPASS-READER Para exterior: control y seguridad. Compass reader es el lector de proximidad que recibe el input de la tarjeta magnética y envía la señal a Compass 485, que efectúa los controles y permite o no al acceso. Distancia de lectura: entre 5 y 10 centímetros del lector.



COMPASS- KEY Lector de tarjeta de proximidad con teclado que permite uso mixto y/o de alta seguridad. No funciona con PC.



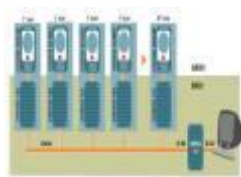
COMPASS 485 Introducido en el área protegida, memoriza los códigos de tarjeta y recibe las señales del Compass Reader.



SELETTO Selector digital de empotrar que funciona con un Compass 485 con un lector de proximidad o con conexión serial.



SELETTO E Selector digital de sobreponer con las mismas funciones del Seletto.



SECURBASE: Multiplicar las funciones. Securbasees la base de datos de gestión del control de acceso en el PC. Conectando la instalación mediante la línea serial, el control de los códigos corresponden al Pc. Se multiplican así las posibilidades de configurar parametros personalizados.



COMPASS ISOCARD Tarjeta de proximidad en formato iso (tarjeta de crédito).



COMPASS SCLCARD Tarjeta de proximidad formato scl (2 mm de espesor)



COMPASS RING Ficha de proximidad par usarlo en el llavero.

ACCESORIOS

CUADROS DE MANDO



ALPHA
ALCOR
QSCD
ARIES-P
LEO MA
ORION-G
MICRO N1
ME

Central para DEIMOS SR, LEM7.
Central para LUX, ORO E.
Central para DEIMOS BT, URANO
Central para PHOBO Y ELI 250
Central para ICARO
Central para ERGO Y BGV.
Central para X130 PEF Y APRIT60
Tarjeta para conectar electrocerradura.



RADIOMANDOS

RADIOMANDO



DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.



COMANDO CON LLAVE



BATERÍAS



ELECTROCERRADURA



RECEPTOR



SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y MANTENIMIENTO.

Servicio que ofrecemos en Calama y Antofagasta tanto para portones como motores.



SERVICIO DE VENTA DE REPUESTOS