



**Distribución autorizada
directa de fabrica.**

Garantía de fabrica

SERIE LUX BT

Operadores Hidráulicos para puertas batientes de uso residencial y colectivo

UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.

Disponibles en dos versiones, irreversible (con dispositivo de bloqueo hidráulico sólo de cierre o de cierre y apertura) y reversible (con uso de electrocerradura).

TECNOLOGIA INTELIGENTE.

Gestión de las paradas al final de la carrera con encoder absoluto.
Deceleraciones en fase de apertura y en fase de cierre gestionadas por la unidad de control.
Unidad de control con funciones de autoaprendizaje y autodiagnóstico.
Unidad de control compatible con el protocolo ELink.



ICARO MA

Operadores para portones corredizos de uso continuo en Residencias y condominios

TECNOLOGIA INTELIGENTE.

Radioreceptor rolling code bicanal incorporado con predisposición al acoplamiento del segundo receptor.
Unidad de control con funciones de autoaprendizaje y autodiagnóstico de los parámetros: freno, pat. antiplastamiento.
Unidad de control compatible con el protocolo ELink.

SEGURIDAD DE UTILIZACION.

Gracias al sistema antiplastamiento, en caso de contacto, el automatismo invierte el movimiento impidiendo daños a personas y cosas.



PUERTA AUTOMATICA PEATONAL VISTA

Operador para puerta automática peatonal de uso continuo.

POTENCIA Y FIABILIDAD

Apta al uso en hojas de hasta 150 Kg (120+120 Kg en caso de dos hojas) con ciclo de funcionamiento continuo)

SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Sistema electrónico de gestión del par, de la velocidad y de la deceleración.
Tecnológicamente avanzado permite movimientos rápidos, precisos y armoniosos garantizando la máxima seguridad de la instalación.



ARGO G

Operador para puertas seccionales de uso residencial y colectivo silencioso.

POTENCIA MÁXIMA:

80 Nm de par máximo con las mismas dimensiones que el modelo ARGO. Ideal para la instalación en puertas de hasta 35 m² con una velocidad de eje máxima de 18 rpm.

PRECISO Y FIABLE:

Control de interruptores de límite y 2 posiciones provisionales, gracias al codificador de posición del tránsito peatonal en zonas de gran afluencia de personas. Fabricado en acero inoxidable, es ideal para estaciones ferroviarias, marítimas y subterráneas, áreas deportivas y para todos los sitios donde se desee regular el flujo de personas en las operaciones de entrada y salida.

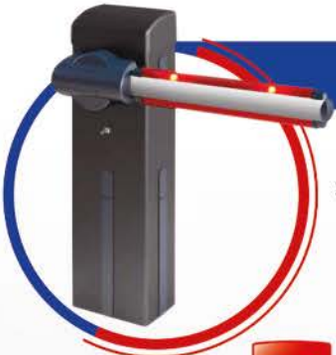


GIOTTO

Barrera para control vehicular de alto tránsito.

Operador electro mecánico de 24V de uso intensivo.

Final de carrera electromecánico incorporado y maniobra manual con llave de desbloqueo; Sistema anti aplastamiento gestionado por el cuadro de mandos, con receptor de radio incorporado, montado a bordo; caja pre agujereada para facilitar la instalación de los accesorios. Segura, eficiente, fiable, es la barrera electromecánica para limitar áreas privadas y aparcamientos de uso intensivo, compacta y autoventilada, con desaceleración en apertura y cierre, caja con elevada resistencia a la corrosión y predispuesta para el montaje de accesorios.



TWISTER

Torniquete electromecánico para control peatonal de uso continuo.

Control de acceso peatonal práctico y funcional. Twister es el nuevo torniquete Came para la gestión del tránsito peatonal en zonas de gran afluencia de personas. Fabricado en acero inoxidable, es ideal para estaciones ferroviarias, marítimas y subterráneas, áreas deportivas y para todos los sitios donde se desee regular el flujo de personas en las operaciones de entrada y salida.



PUERTAS SECCIONALES DOOR LINK

Puertas importadas (USA) seccionales para garaje de uso residencial

Paneles lisos e aislados en poliestireno, de 2" de grosor en acero reforzado, con acabado tipo madera, con tratamiento especial en la pintura resistente a la intemperie. Incluye sistema de herrajes y accesorios necesarios para su instalación.



Av. Alfredo Benavides #2868 - Miraflores, Lima - Perú

E-mail: ventas@accesosautomaticossac.com

Teléfono: 271 - 8562 Telefax: 272-1819

RPM: #998317877 - #990004707

Entel: 998240296 - 981052928

www.accesosautomaticossac.com