



Novedades 2012

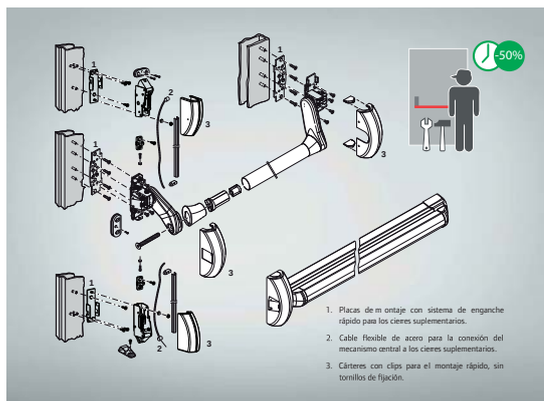


VETECO



Dispositivos antipánico Serie FAST

Nueva gama de Dispositivos Antipánico más resistentes,
más avanzados y más fáciles de instalar



CISA ofrece una amplia gama de Dispositivos Antipánico que se diferencian por sus características técnicas y por su estética, respondiendo a un solo y fundamental requisito: garantizar la total protección y la máxima seguridad en lugares con gran afluencia de personas, aplicando los más exigentes requisitos de las normas europeas.

FAST reduce a la mitad los tiempos de instalación

Gracias a las nuevas características técnicas, los tiempos de instalación de los Dispositivos Antipánico FAST se reducen hasta un 50% con respecto a los modelos anteriores. La reducción de los tiempos de instalación es debida a:

- Montaje de los cierres suplementarios sobre placas de prefijación con sistema de enganche rápido y posibilidad de regulación incluso con el producto instalado.
- Facilidad de regulación mediante cable flexible que permite la conexión entre el mecanismo central y los cierres suplementarios.
- La posición de los tornillos de regulación en el mecanismo central permite al instalador trabajar en posición ergonómica.
- Simplificación de las instrucciones para el corte de la barra, los cubre cables y el cable flexible, sin necesidad de tomar medidas.
- La barra de apoyo se puede instalar fácilmente, después de fijar los cofres.
- Fijación rápida de los cárteres, sin tornillos.
- Simplificación de las instrucciones de montaje.

Family Feeling

El nuevo diseño de FAST ha sido concebido según el principio de la homogeneidad, con el objetivo de obtener una perfecta sintonía estética entre los diferentes tipos de Dispositivos Antipánico y permitir así la coexistencia de productos diferentes en el mismo ambiente.

Facilidad de mantenimiento

Gracias al cárter sin tornillos de fijación, todos los productos de la gama FAST permiten un rápido desmontaje de los cofres, para la inspección de los anclajes del Antipánico a la puerta y para la lubricación necesaria. Una vez terminada la operación, también la colocación es sumamente fácil y rápida, sin necesidad de herramientas.

Fiabilidad y Certificación

- Más de 200.000 ciclos de apertura tal y como está previsto en la Norma UNE EN 1125.
- Producto conforme a la normativa europea UNE EN1125 (Dispositivos Antipánico) y UNE EN179 (Dispositivos de Emergencia).
- Marcado CE según la DIRECTIVA 89/106/CEE.

Cierrapuertas aéreo Serie D7200

Sistema reductor de esfuerzo a la apertura



Cierrapuertas recomendado para instalación en puertas que por su uso son utilizadas por personas mayores o incapacitadas, gracias a su nuevo **mecanismo interno que reduce considerablemente el esfuerzo a la apertura.**

Características

- Innovador sistema de regulación FASTTM que permite regular la fuerza del cierrapuertas de forma rápida y sencilla, según las dimensiones de la puerta (fuerza regulable 2÷5). Visualmente podemos consultar en qué fuerza está regulado el cierrapuertas.
- Válvula de regulación del golpe final, esta válvula permite controlar la velocidad de la puerta en los últimos grados de cierre para conseguir un cierre óptimo en cualquier situación.
- Válvula de regulación de retardo en el cierre, esta válvula permite controlar la velocidad de la puerta en los primeros grados de cierre para conseguir un retardo que permita por ejemplo, el paso de camillas en un hospital.
- Válvula de regulación de freno a la apertura "Backchek", esta válvula permite controlar el sobreesfuerzo al que puede ser sometido el cierrapuertas y la puerta cuando la puerta es abierta de forma violenta.
- Disponible versión de brazo con retención electromecánica (alternativa a la instalación de electroimanes en puertas cortafuego).
- Completa gama de acabados que permiten adaptar el cierrapuertas a todo tipo de puertas, disponible versión inox. satinado.



Facilidad de montaje e instalación

- Plantilla de montaje adhesiva y removible que facilita el marcaje de los orificios de instalación del cuerpo y brazo del cierrapuertas.
- Instalación sobre placa de prefijación, mediante la cual se mejora el montaje e instalación del cierrapuertas de forma fácil y rápida.
- Instrucciones de montaje intuitivas y de fácil comprensión.

Fiabilidad y Certificación

- Más de 500.000 ciclos de apertura tal y como está previsto en la Norma UNE EN 1154.
- Producto conforme a la normativa europea UNE EN1154 y UNE EN1155.
- Marcado CE según la DIRECTIVA 89/106/CEE en los modelos aptos para instalación en puertas cortafuego.

Cilindro de seguridad Serie AP3 S MODULO

El primer cilindro modular con sistema SICUR
que se ensambla en menos de 60 segundos



Cualquiera que sea el espesor de la puerta y la posición de la cerradura, AP3 S Modulo garantiza una rápida instalación gracias al sistema de módulos y extensiones pre-ensambladas.

Ensamblaje en menos de un minuto

AP3 S Modulo, listo para usar: el sistema especial a módulos pre-cifrados, dotado de 5 llaves y Security Card, junto con las extensiones pre-ensambladas hacen del AP3 S Modulo, el primer cilindro modular con sistema SICUR que se ensambla en menos de 1 minuto.

AP3 S Modulo es la solución ideal para la instalación rápida de cilindros de alta seguridad para uso residencial o la industria de puerta acorazada. En la gestión de accesos proporciona una óptima potencialidad para empresas, centros comerciales, universidades, hospitales, etc., independientemente del espesor de la puerta.

Seguridad del Cilindro

AP3 S Modulo, mantiene inalterada la resistencia a la rotura y extracción, gracias al Sistema SICUR que garantiza una elevada resistencia al robo mediante rotura: +40% respecto al sistema de un cilindro tradicional.

AP3 S Modulo, garantiza las mismas prestaciones de resistencia contra el ataque externo que los cilindros AP3S, gracias al sistema SICUR, con un alma de acero bi-material patentada, visible incluso con el cilindro montado en la puerta.

Fiabilidad, certificación y patentes

- Más de 100.000 ciclos de apertura tal y como está previsto en la Norma UNE EN 1303
- Certificado Ghost - Rusia.
- Patente: PCT/ EP99/07611
- Dispositivo BKP: patente N.º PCT/WO 2007/074163 A1
- Sistema SICUR: B02003V000006
- Grupo extensiones: patente depositada.

Sistema AP3 UNIKA y Cilindro electrónico Serie WAVE MODE

El control de accesos que integra en el sistema mecánico
la flexibilidad del acceso electrónico



Ideal para pequeñas y medianas empresas

Porque permite organizar los accesos de forma racional, con el sistema a llave maestra, CISA ofrece la posibilidad de realizar soluciones personalizadas: para cada puerta se puede determinar que llaves pueden abrirla.

Porque las llaves son patentadas, las llaves mecánicas AP3 están patentadas. No se puede obtener un duplicado de una llave AP3 sin la correspondiente identificación como propietario.

Una sola llave para abrir todos los accesos

AP3 UNIKA ofrece la posibilidad de integrar sistemas a llave maestra AP3 con los cilindros electrónicos CISA Wave Mode.

AP3 UNIKA es la llave que combina el sistema mecánico AP3, patentado y duplicación protegida sólo por CISA o por CISA Solution Partner, con una nueva llave, dotada de transponder, que puede abrir hasta 16 cilindros electrónicos CISA Wave Mode.

AP3 UNIKA combina la comodidad del sistema mecánico con la flexibilidad del acceso electrónico, para una completa gestión de los accesos.



Gestión de accesos electrónicos mediante plataforma Web

AP3 UNIKA combina las ventajas de la gestión mediante software con la simplicidad de la plataforma WEB. La gestión es inmediata, no es necesaria la instalación de software, es suficiente conectar el PC al lector incluido en el Kit AP3 UNIKA y acceder al sitio web www.cisa.com/authenticard.

De este modo se podrán gestionar la codificación de tarjetas y llaves electrónicas, consultar el histórico de operaciones realizadas y el mantenimiento de los cilindros electrónicos, desde cualquier PC con completa autonomía.

Cilindro de seguridad Serie ASTRAL TEKNO

Prestaciones de seguridad media con sistema patentado



Astral Tekno es ideal para aplicaciones de seguridad media (zonas residenciales, fabricantes de puertas, etc.), pero principalmente es apto para la gestión de los accesos de empresas, centros comerciales, universidades, hospitales, etc... uniendo las prestaciones de los sistemas de amaestramiento a la duplicación protegida de la llave.

Seguridad del cilindro

- Elevada resistencia al bumping o sistema por percusión, gracias al dispositivo BKP (Bump Key Power).
- Elevada resistencia a las técnicas de manipulación con impresión o cera, gracias al dispositivo BKP y a la especial configuración de los muelles.
- Elevada resistencia al taladro, gracias al sistema de cifratura; pitones, contrapitones y grupillas en acero templado.
- Resistencia a la extracción, gracias a la leva desplazada.



Seguridad de la llave

- Llave patentada, para una elevada protección contra la reproducción ilegal.
- Security Card para la duplicación autorizada de la llave exclusivamente por CISA y por centros autorizados CISA.
- Sistema de cifrado con 10 pitones dispuestos en 2 filas.
- Más de 1.600.000 combinaciones posibles (llaves diferentes).

Características

- El sistema de la patente está compuesta por la forma especial de la llave que es controlada por dos pitones laterales y la configuración interna del cilindro, que pueden llegar a bloquear el rotor si se utilizan llaves manipuladas intencionadamente.
- Función de emergencia; a través del sistema de doble embrague, que permite abrir la puerta aunque este introducida otra llave en el lado opuesto del cilindro.
- Empuñadura ergonómica, de material plástico en color rojo, fácil de usar y de enganchar al llavero.
- Amplia gama de perfiles personalizados.

Fiabilidad, certificación y patentes

- Más de 100.000 ciclos de apertura tal y como está previsto en la Norma UNE EN 1303
- Certificado Ghost - Rusia.
- Patente depositada: EP 1 867 810 B1
- Dispositivo BKP: patente N.º PCT/WO 2007/074163 A1

Catálogo-tarifa 2012 n° 25 formato PRESTO

Confección de presupuestos y ofertas para proyectos de edificación.



La nueva edición del catálogo CISA 2012 en formato digital, incluye como novedad la incorporación de su amplia gama de productos en formato Presto.

El formato Presto es un estándar de traspaso de información digital entre el fabricante de productos de la construcción y los proyectistas de obras, compatible con los demás programas a través del estándar FIEBDC.

Es uno de los programas más difundidos utilizado para la realización de mediciones y presupuestos, planificación temporal, control de costes para edificación y obra civil, utilizado por un gran número de proyectistas, prescriptores y especialistas del sector de la construcción.

Con la adaptación a este formato del catálogo de soluciones CISA, se ofrece a estudios de arquitectura e ingenierías que realizan proyectos, empresas constructoras y promotores de la construcción, una herramienta útil y práctica para la confección de presupuestos y ofertas para los proyectos de edificación.

El catálogo en formato Presto de CISA, facilita la búsqueda y consulta de productos de cerrajería a los proyectistas, ofreciendo una amplia información de cada tipo de producto; descripciones, catálogos técnicos, esquemas dimensionales, imágenes, certificaciones de producto, etc... que permiten elegir la solución más adecuada para cada instalación.



El sector Security Technologies es líder mundial en el suministro de productos y servicios para garantizar la seguridad de ambientes y personas. Los productos líderes del mercado están representados por sistemas electrónicos y biométricos para el control de los accesos; sistemas de detección y programación de presencias; cerraduras mecánicas, candados y cables antirrobo; cierrapuertas, dispositivos para salidas de emergencia, puertas y ventanas de acero, herrajes de complemento arquitectónico; tecnologías y servicios para el mercado global de la seguridad.

Cisa Cerraduras, S.A
Pol. Ind. La Charluca, Apartado 166
50300, Calatayud, Zaragoza, Spain
Tel. +34 976 889 230
Fax +34 976 884 061
comercialspain@eu.irco.com

www.cisa.com www.ingersollrand.com