



Ficha Técnica SMART DOORS 2020

Feria:	Salón de Puertas y Automatismos
Fechas	25 al 28 de febrero de 2020 (martes a viernes)
Lugar	Pabellón 6 – Feria de Madrid
Carácter	Profesional
Horario:	Martes a jueves: 10.00 a 19.00 h. Viernes: 10.00 a 15.00 h.
Periodicidad:	Bienal
Edición:	2ª
Nº expositores:	66 (12 internacionales)
Total empresas participantes:	88
Países participantes:	España, Italia y Portugal
Superficie:	3.000 m2.
Actividades paralelas:	<p><u>Jornadas Técnicas y presentaciones de empresas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mercado CE de las puertas cortafuego, según la Norma EN16034: 2014 • Última versión del Informe del Ministerio de Industria V8, sobre Mercado CE de Puertas Industriales, comerciales y de garaje. • Campañas nacionales de vigilancia del mercado de puertas motorizadas industriales, comerciales y de garaje • Certificación de empresas Aenor. • Mantenimiento en puertas comerciales, industriales y de garaje: obligatoriedad y responsabilidad de empresas y propietarios en aspectos de seguridad, sustitución de componentes y periodicidad de operaciones de mantenimiento. • Acceso a nuevos mercados de Puertas Cortafuegos. • Configurator Puertas Automáticas Aprimatic.

En coincidencia con: **SICUR 2020, Salón Internacional de la Seguridad**

Organiza: **IFEMA**

ifema.es/smart-doors.es
[@FeriaSmartDoors](#) / [@FeriaSmartDoors](#) / [@smartdoors_ifema](#)
#SMARTDOORS2020





<p>Actividades Paralelas y exhibiciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Foro SICUR, programa de Jornadas Técnicas - Galería de Nuevos Productos - DEMO PRL, organiza ADEMI- - Brokerage Event, organiza CDTI, TEDAE, Fundación Madri+d, y Asociación GIGAT - Exhibiciones de distintos ejercicios de las unidades caninas de Mossos d'Esquadra y la de la Ertzaintza - Retropol VII Exposición de Vehículos Policiales Antiguos, organiza AEDS
<p>Organiza</p>	<p>IFEMA</p>
<p>Promueve</p>	<p>AES, Asociación Española de Empresas de Seguridad</p> <p>APROSER, Asociación de Compañías Privadas de Servicios de Seguridad</p> <p>ASEPAL, Asociación de Empresas de Equipos de Protección Personal</p> <p>TECNIFUEGO/AESPI, Asociación Española de Sociedades de Protección contra incendios</p>



Amplia representación del sector de puertas automáticas en SMART DOORS 2020

El Salón de Puertas y Automatismos, que organiza IFEMA del 25 al 28 de febrero de 2020, en el pabellón 6 de Feria de Madrid, duplica su tamaño y también el número de empresas que exponen en esta segunda edición, lo que representa un gran salto cualitativo en representatividad del sector

Tecnología, seguridad, accesibilidad, conectividad, eficiencia energética, aislamiento térmico y acústico, diseño e integración arquitectónicas, claves de la oferta de SMART DOORS

Madrid, 25 de febrero de 2020.- Entre los días 25 al 28 de febrero, SMART DOORS 2020, reúne en Feria de Madrid, los últimos avances tecnológicos e innovaciones de 66 empresas y marcas internacionales de referencia del sector de puertas y automatismos. El salón que ha duplicado la superficie de exposición, con la máxima ocupación del pabellón 6 de IFEMA, ha crecido igualmente en el número de empresas participantes, congregando a la práctica totalidad del mercado, lo que representa, en tan sólo dos ediciones, un gran salto cualitativo en representatividad del sector.

También es mayor la oferta internacional, con presencia de empresas de Italia y Portugal que favorecen una visión más amplia del mercado. La feria se convierte, de esta manera, en una palanca de comercialización y oportunidades de negocio para un sector en crecimiento, con la reunión de un gran número de profesionales especializados procedentes de distintos territorios de España y otros países.

Todo ello en un momento en el que los avances tecnológicos en materia de seguridad, accesibilidad, eficiencia energética, aislamiento térmico y acústico, así como las innovaciones y mejoras en diseño e integración arquitectónicas, conectividad y sistemas de control, ofrecen un escenario en permanente evolución con gran potencial de desarrollo.

Según señala la Federación Nacional de Fabricantes, Instaladores y Mantenedores de puertas y automatismos, FIMPA, el sector de puertas industriales, comerciales y de garaje continúa muy atomizado en todas sus tipologías de actividad. Se encuentra

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

[@FeriaSmartDoors](#) / [@FeriaSmartDoors](#)

/ [@smartdoors_ifema](#)

[#SMARTDOORS2020](#)





integrado por cerca de 9.000 empresas, en su mayoría pymes y micropymes, de las cuales aproximadamente el 10% siguen desarrollando su fabricación con procesos industriales automatizados y de modo cotidiano, y el resto se caracteriza por fabricar mediante procedimientos artesanales y de modo esporádico. Por su parte, los instaladores, automatizadores de puertas y mantenedores ascienden a unos 5.000. El sector ha continuado creciendo en los últimos dos años, pero de un modo irregular, con importantes dientes de sierra, alejándose de su típica estacionalidad. Es destacable el auge de las empresas de servicios, relacionado con la rehabilitación y mantenimiento, cuya actividad ha mantenido una tendencia de crecimiento superior a la obra nueva. Se estima que la facturación del sector en 2019 alcanzó los 900 millones de euros.

En **SMART DOORS 2020** se podrá conocer todo un completo escaparate de novedades en puertas comerciales, industriales y de garaje; puertas rápidas y muelles de carga; cierres enrollables; puertas corta-fuego, así como automatismos, sistemas de control, componentes y herrajes para las mismas. Igualmente será notable la presencia de puertas automáticas peatonales, puertas para salas limpias, herméticas y para quirófano, que hacen de este Salón un evento de características únicas en nuestro país.

Entre algunos de los productos que avanzan las empresas en SMART DOORS, destacan importantes desarrollos en lo que se refiere a automatización y control de accesos, con la incorporación, por ejemplo, de dispositivos de seguridad basados en tecnología láser; motores eléctricos cada vez más silenciosos y más fáciles de instalar; puertas que ofrecen un creciente valor de alto aislamiento térmico y acústico; una solución invisible en cortinas corta-fuegos que impiden la propagación del fuego, y que solo se despliegan en caso de incendio o fallo eléctrico; un sistema de apertura de puertas eléctricas a través del smartphone, sin necesidad de conexión wifi o internet, y sin anular otros sistemas de apertura; cerraduras inteligentes, y, en materia de sostenibilidad, una pintura para puertas 100% reciclada.

Jornadas Técnicas

Esta oferta comercial se completará con el desarrollo de un **programa de Jornadas Técnicas** que entre otras cuestiones ofrecerá la presentación del **Informe del Ministerio de Industria del Mercado CE de las puertas comerciales, industriales y de garaje; los planes de Inspección de 2020 y el resultado de los planes de 2019, y el sistema particular de certificación de empresas instaladoras y mantenedoras de puertas, por AENOR.** Además, se tratarán cuestiones del sector de gran interés y actualidad como el **mantenimiento en puertas comerciales, industriales y de garaje, y el acceso a nuevos mercados de Puertas Cortafuegos,** y presentaciones de producto como el **"Configurador Puertas Automáticas Aprimatic"**.

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

[@FeriaSmartDoors](#) / [@FeriaSmartDoors](#)

/ [@smartdoors_ifema](#)

[#SMARTDOORS2020](#)





Las actividades de esta edición contemplan, así mismo, un programa de presentaciones por parte de empresas expositoras, que ofrecerán información en detalle de algunas de las propuestas y novedades presentadas en esta edición. -

SMART DOORS 2020 se celebra en coincidencia con **SICUR**, lo que favorecerá un contexto de grandes sinergias para el mundo profesional al que dan servicio ambas ferias. No en vano, **SICUR** es el gran referente internacional en España de la seguridad integral, que cada dos años reúne en los pabellones de **IFEMA** a empresas y usuarios de seguridad en torno a un evento de alta representación sectorial, en el que también se dan cita los profesionales de la distribución, instaladores, mantenedores, arquitectos, constructoras, promotoras, administradores de fincas, que igualmente configuran, junto a las carpinterías metálicas y de aluminio, el público objetivo de **SMART DOORS**.

Facilidades para los asistentes a SMART DOORS

Iberdrola e **IFEMA** se han unido en su estrategia para promover la electrificación del transporte, con la puesta en marcha del primer aparcamiento sostenible público disponible en un recinto ferial en España, a disposición de visitantes y expositores de Feria de Madrid, que permite la recarga simultánea de 34 vehículos eléctricos.

El 'Parking recarga eléctrica Iberdrola', que podrá ser utilizado para la recarga de 13.000 vehículos eléctricos al año, suministra energía 100% verde, procedente de fuentes de generación limpia, con certificados de garantía de origen renovable (GdOs). En base a este uso, las emisiones evitadas de partículas de CO₂ a la atmósfera se elevarían a 226 toneladas anualmente. Asimismo, los usuarios de esta infraestructura en IFEMA realizarán la recarga de forma sencilla y digital, a través de la APP de Recarga Pública de Iberdrola, con la que pueden geolocalizar, reservar y pagar a través del móvil.

Por otra parte, fruto del acuerdo entre Iberia e IFEMA, los asistentes a las más de 100 ferias que organiza IFEMA en España, puedes disponer de un descuento directo de hasta un 15% en los vuelos de Iberia, Iberia Express e Iberia Regional / Air Nostrum que se reserven a través de www.iberia.com.

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

[@FeriaSmartDoors](https://twitter.com/FeriaSmartDoors) / [@FeriaSmartDoors](https://www.facebook.com/FeriaSmartDoors)

[@smartdoors_ifema](https://www.instagram.com/smartdoors_ifema)

[#SMARTDOORS2020](https://www.linkedin.com/company/smartdoors2020)





SMART DOORS 2020 desarrollará un completo programa de jornadas técnicas

Destacados responsables del sector público y privado explicarán las nuevas normativas y analizarán los principales retos que afronta el sector de las puertas automáticas, en el Salón de Puertas y Automatismos, que organiza IFEMA los próximos 25 al 28 de febrero de 2020, en el pabellón 6 de Feria de Madrid

Entre los temas que se abordarán, figuran el Mercado CE de las puertas cortafuego y de las puertas industriales, comerciales y de garaje; las campañas nacionales de vigilancia del mercado; la certificación de empresas Aenor; la obligatoriedad y responsabilidad de empresas y propietarios en el mantenimiento; y el acceso a nuevos mercados de Puertas Cortafuegos

Madrid, febrero de 2020.- El Salón de Puertas y Automatismos, SMART DOORS, que organiza IFEMA del 25 al 28 de febrero en Feria de Madrid, desarrollará un completo programa de Jornadas Técnicas, en el que destacados expertos y profesionales del sector analizarán los principales retos de esta industria para el futuro a corto y medio plazo.

El **miércoles 26, a las 11 h.**, Jorge Jimeno, Jefe de Servicio de la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, dará una ponencia sobre **"Mercado CE de las puertas cortafuego, según la Norma EN16034: 2014"**. A las **12 h.**, José Antonio Delgado-Echagüe, Jefe de Área de Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, aportará la **"Última versión del Informe del Ministerio de Industria V8, sobre Mercado CE de Puertas Industriales, comerciales y de garaje"**. Y a las **13 h.** Jorge Iñesta Burgos, Subdirector General de Industria e Inspección, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, explicará las **"Campañas nacionales de vigilancia del mercado de puertas motorizadas industriales, comerciales y de garaje"**.

El **jueves 27, a las 11 h.**, Miguel Blanco, de operaciones Comités Técnicos de Certificación, de la Dirección de Operaciones de Conformidad de AENOR INTERNACIONAL, dará una ponencia sobre **"Certificación de empresas Aenor"**. A las **12 h.** Carlos Márquez, Director técnico de INTEGRA sti, S.L., hablará sobre **"Mantenimiento en puertas comerciales, industriales y de garaje: obligatoriedad y responsabilidad de empresas y propietarios en aspectos de seguridad, sustitución de componentes y periodicidad de operaciones de mantenimiento"**. Y a las **13 h.** Diego

Más información:

Ana Uruñuela
 Jefa de prensa SICUR
 Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
 Prensa Internacional
 Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es
[@FeriaSmartDoors](https://twitter.com/FeriaSmartDoors) / [@FeriaSmartDoors](https://twitter.com/FeriaSmartDoors)
 / [@smartdoors_ifema](https://twitter.com/smartdoors_ifema)
[#SMARTDOORS2020](https://twitter.com/smartdoors_ifema)





Quiben, de Intertek Sales Engineer (Building & Construction), desarrollará su intervención sobre el “Acceso a nuevos mercados de Puertas Cortafuegos”.

Por último, el viernes 28 de febrero, se presentará el “Configurador Puertas Automáticas Aprimatic”, a cargo de Rafaél fernandez, Director de Operaciones de Aprimatic Doors.

Una visión 360º del sector

Estas Jornadas Técnicas completarán, junto a la oferta comercial del Salón, una propuesta de **SMART DOORS 2020** que proporcionará a todos los profesionales asistentes una visión 360º del sector, muy necesaria en un momento de transformación de esta industria y del conjunto de la economía española hacia un modelo más eficiente, productivo y sostenible.

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es
[@FeriaSmartDoors](https://twitter.com/FeriaSmartDoors) / [@FeriaSmartDoors](https://twitter.com/FeriaSmartDoors)
/ [@smartdoors_ifema](https://twitter.com/smartdoors_ifema)
[#SMARTDOORS2020](https://twitter.com/smartdoors_ifema)





SMART DOORS 2020 muestra una gran variedad de novedades en el sector de puertas automáticas

APRIMATIC presenta su nuevo sensor de seguridad para puertas batientes

Especializada en la automatización de accesos, la compañía amplía su catálogo de dispositivos de seguridad con el sensor Flatscan Sw. Este sensor se basa en tecnología láser, aplicada a puertas automáticas batientes y genera 170 puntos de medición proporcionando una protección total para el usuario, siendo su instalación muy sencilla. Un sólo módulo FLATSCAN SW es suficiente para proteger en su totalidad el vano de la puerta, tanto la altura como la anchura, así como la zona de atrapamiento de los dedos en las bisagras.



Nuevos automatismos oleodinámicos de AUPRO

AUPRO, de la mano de KING GATES, estará presente de nuevo en SMART DOORS, donde presentará sus nuevos automatismos oleodinámicos para puertas batientes, moto-reductores de ataque al eje par para puertas seccionales, los motores de centro eje para cierres enrollables, los nuevos cuadros electrónicos para las versiones industriales, la APP CLAVIS para el control de las instalaciones y la apertura vía teléfono, etc. Se trata de equipos especialmente diseñados para las instalaciones más comunes, de rápida instalación y fabricados con la última tecnología.

Nuevo motor para puertas seccionales de AUTOMATISMOS PUJOL



El nuevo motor para puertas seccionales, **SPIDER PLUS** cuenta con operador a 24V para uso intensivo, desde 600Nm a 1200Nm. Dispone de una gran variedad de guías de correa y cadena de distintas longitudes. Se complementa con cuadro de maniobra y receptor integrados en el motor, así como tope mecánico incorporado en la guía. Se convierte así en un accionador idóneo para cualquier contexto

BENIDORM LOCKS muestra su motor eléctrico silencioso

El nuevo ETS 42 de ECO es un potente motor eléctrico silencioso para puertas interiores y exteriores de hasta 150 kg. Adecuado tanto para nuevas instalaciones como para modernizaciones. Gracias a la nueva guía de deslizamiento y al sistema de brazo estándar, es posible crear un diseño más plano de hasta 50 mm.



Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es
[@Smart-doors](https://twitter.com/Smart-doors)
[#Smartdoors2020](https://www.instagram.com/Smartdoors2020)





Motorreductores para puertas seccionales y barrera vial brushless de BENINCA GROUP

ROMEO es un nuevo motorreductor de arrastre para puertas seccionales de 24 V CC caracterizado por un diseño sencillo y compacto. Dispone de luz de cortesía con función de diagnóstico para indicar cualquier anomalía durante el funcionamiento. Por su parte, la barrera vial brushless, DIVA, cuenta con tecnología brushless, referida al uso de motores de corriente continua sin escobillas, que ofrece la gran ventaja de mantener constante el par cuando cambia la velocidad del motor. Estos motores garantizan altas prestaciones, fiabilidad y movimientos fluidos, así como una vida útil del actuador muy larga, siendo la solución ideal en caso de uso intensivo. También presentan el nuevo actuador JACK24 de 24 V CC, la solución para aquellos contextos en los que es necesario automatizar puertas seccionales de gran tamaño (de hasta 35 m²) o en caso de ciclos de trabajo especialmente intensivos. Provisto de central incorporada con fuente de alimentación conmutada de 115/230 V CA, se caracteriza por sus reducidas dimensiones que le permiten adaptarse fácilmente a cualquier contexto



Automatización simplificada de BFT para puertas batientes de uso residencial

BFT ofrece soluciones avanzadas y tecnologías de nueva generación que mejoran la vida del instalador y del usuario. Entre ellas, Phobos BT A, una gama completa de pistones electromecánicos de uso residencial perfectos para puertas batientes de hasta 4 metros de longitud y 500 kg de peso. Toda la gama cuenta con la tecnología de 24 V que, utilizada en motores y operadores de puertas, permite una precisión máxima en la regulación de la desaceleración en apertura y cierre. Además, hace que la automatización sea más segura, ya que detiene el movimiento en presencia de obstáculos y revierte el recorrido de inmediato.



BUNKER presenta puertas acorazadas, cortafuegos y de garaje

Las nuevas puertas acorazadas, cortafuegos y de garaje de BUNKER, caracterizadas por su elevado grado de personalización, estarán presentes en la feria, junto a una gran gama de productos y accesorios, producidos desde su diseño directamente por la compañía, con el fin de garantizar una alta calidad y, al mismo tiempo, un precio ventajoso



CEPORTAL muestra por qué su herramienta supera los 200 usuarios

CEportal muestra cómo esta herramienta alcanzó la cifra de 200 empresas registradas como usuarios. A través de ella, los fabricantes, instaladores y mantenedores

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es
@Smart-doors
#Smartdoors2020



registrados pueden realizar el Marcado CE y gestionar las puertas de garaje, comerciales e industriales, peatonales y barreras de forma rápida y sencilla.

Gama de puertas automáticas de CLEMSA-FAAC

Presentará las últimas novedades y avances tecnológicos en las líneas de producto más relevantes de la compañía, destinadas a los sectores de puertas automáticas, control de accesos para personas y vehículos y equipos para la automatización de puertas de garaje, industriales, comerciales y portones. La gama de puertas automáticas FAAC se adaptan a todo tipo de soluciones finales, caracterizándose por la innovación tecnológica, la fiabilidad y el diseño, que distinguen el producto FAAC en el mundo de la automatización de puertas peatonales.



COMUNELLO presentará una amplia gama de actuadores electromecánicos



Presenta una amplia variedad de productos, entre ellos, actuadores electromecánicos para puertas de corredera de uso industrial y residencial, para montaje externo de puertas batientes y para cancelas batientes, barreras electromecánicas y moto-reductores para puertas seccionadas, etc. Los productos de la compañía cuentan con un diseño exclusivo y patentado, con una gran funcionalidad y estética.

Disuasor hidráulico de DEA SYSTEM que facilita el mantenimiento

Presenta un disuasor hidráulico (bolardo) de 700 milímetros de altura con bomba hidráulica extraíble desde la tapa, para facilitar el mantenimiento y sustitución. El nuevo desarrollo de la compañía cuenta, además, con una banda reflejante con alta eficiencia luminosa y luces de señalización de leds rojos. El disuasor hidráulico cuenta con un cilindro con doble tratamiento anticorrosión: cataforesis y pintura con polvo de poliéster negro. Dispone de Netlink Operator, un motor compatible con el sistema Netlink, que puede programarse con la app DEAINSTALLER y el programador NETBOX (solo con cuadro de maniobras DE@NET).



Web de DOM-MCM con una nueva forma de búsqueda

¿Qué clase de profesional es usted?



DOM-MCM ha creado una web capaz de responder a las nuevas formas de búsqueda de soluciones por parte de los visitantes. Así, éstos pueden encontrar en ella mensajes con historia, ejemplos y enlaces (*call to action*), que les ayudarán a ampliar información, descargar

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

@Smart-doors
#Smartdoors2020





catálogos o encontrar distribuidor. Con una imagen moderna y corporativa, la nueva web de DOM-MCM ofrece secciones personalizadas tanto para particulares, como profesionales y clientes de industria.

Nuevo operador de ERREKA para puertas batientes peatonales de hasta 200 kilos



ERREKA presenta el nuevo operador automático para puertas batientes peatonales PREMIS 200. El desarrollo está diseñado para un uso continuo e intensivo, y sirve para automatizar tanto puertas batientes ya existentes como nuevas instalaciones de hasta 200 kilos. El diseño reducido, de 75 mm. de altura, y su fácil montaje hacen de este modelo un operador ideal para su integración en cualquier entorno.

Puertas para salidas de emergencia de GEZE

GEZE ofrece soluciones para asegurar las puertas para salidas de emergencia adaptadas a los requisitos específicos y los conceptos individuales de rutas de evacuación, por ejemplo, en escuelas infantiles, hospitales o centros de asistencia. En la feria los visitantes podrán ver en acción los sistemas para accesos GEZE y los diferentes conceptos de seguridad a medida, pues contarán de nuevo con el Showmobile GEZE que, en su ruta por España y Portugal, hará una parada en Madrid durante los días de feria.



GRUPO MARVER muestra tres nuevos modelos de puertas de aluminio soldado

Grupo Marver mantiene su filosofía de cambio e innovación con nuevos modelos y sistemas de apertura. La compañía aprovechará su presencia en SMART DOORS para lanzar tres nuevos modelos de puertas de aluminio soldado, con perfiles propios, y de diseños que generarán gran expectación. Después de llevar a cabo un importante estudio de mercado en el territorio español, la compañía ha incorporado a su portfolio el nuevo *Marver Integra System pilar+motor*, "donde a través de nuestra propia matriz y un desarrollo técnico muy estudiado, vamos a presentar el sistema de accionamiento de puertas correderas del futuro", apuntan desde la firma.



Puerta seccional de KALLAN DOORS con alto aislamiento térmico y acústico

La puerta seccional Kallandoors ofrece un valor de alto aislamiento térmico y acústico, aporta seguridad en el cierre, no invade la calzada exterior y es fácil de adaptar a cualquier hueco útil, sin necesidad de grandes espacios laterales. La empresa malagueña fabrica puertas



Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

@Smart-doors
#Smartdoors2020





seccionales residenciales e industriales, puertas rápidas, rampas y abrigos para muelles de carga, puertas abatibles y correderas, entre otros productos.

LMPERFIS S.A nueva puerta peatonal y varios modelos de panel

LMPerfis S.A. expone una nueva puerta peatonal y varios modelos de panel. La compañía cuenta en Portugal con unas modernas instalaciones de 20.000 metros cuadrados, preparadas para fabricar y suministrar sus productos en Portugal, España, Francia, Suiza, Luxemburgo y Angola.



Bandas resistivas y otros elementos de seguridad de MARTÍN VECINO

MARTÍN VECINO presenta importantes novedades, como bandas resistivas, cajas selectoras y de desbloqueo, frenos de seguridad para puertas enrollables, y una serie de herrajes para puertas basculantes, batientes, correderas, autoportantes y telescópicas. La empresa se dedica al diseño, fabricación y comercialización de herrajes para puertas industriales, comerciales y de garaje, una actividad en la que se ha especializado durante su larga trayectoria en el sector, que ya supera los 40 años de experiencia.



Bolardo automático de MECCANICA FADINI para prevenir ataques terroristas

Presenta el nuevo TALOS C730. Un bolardo automático de seguridad hidráulico de aceite, diseñado para aplicaciones de servicio pesado y recomendado para la protección de sitios especiales y todas aquellas áreas donde se necesita un alto nivel de seguridad y protección perimetral para prevenir ataques terroristas.



Cortinas de MECOSA que cortan la propagación de incendios

Mecosa ha creado unas cortinas corta-fuegos que impiden la propagación de incendios. Se trata de una solución invisible que queda oculta, respetando la estética del lugar donde se instala y que, en caso de incendio o fallo eléctrico, se despliega impidiendo el paso de las llamas y el humo de una sección a otra. Los productos textiles de Mecosa Firewall ofrecen soluciones tanto corta-fuegos, como para llamas, con resistencia a la radiación calorífica, o corta humos. Son muy versátiles y pueden fabricarse en dimensiones muy grandes.



Nearkey, la más reciente innovación de NAYAR SYSTEMS

Nearkey es un sistema de apertura de puertas eléctricas a través del smartphone, sin necesidad de disponer de conexión wifi o internet, y sin anular otros sistemas de



Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

@Smart-doors
#Smartdoors2020





apertura. El sistema permite la gestión de usuarios y grupos en la nube, a través de la generación de claves por medio de algoritmos de curva elíptica, así como de llaves de acceso únicas e intransferibles entre usuarios. De este modo, el usuario de Nearkey puede abrir todas las puertas desde una misma aplicación, sin necesidad de llaves ni de mandos físicos, gestionando los permisos desde la nube y pudiendo concederlos de forma inmediata.

Vinilo polarizado de NEWGATE para crear espacios de privacidad



Hace poco más de un año New Gate lanzó al mercado domótico su nuevo sistema CloudFort, en el que predominaba, por encima de todo, la seguridad. Ahora presenta su sistema mejorado, con una configuración fácil, rápida e intuitiva al alcance de todos. Como novedad, presentará su vinilo BLIND UP, un vinilo polarizado de diversos tonos de opacidad con el que se puede crear un espacio de privacidad, partición y proyección. Compatible con su sistema ClouFort, fabricado en sus instalaciones. Así, es posible ahorrarse cortinas y persianas, ya que el desarrollo está pensado para espacios como oficinas, negocios, restaurantes, salas de reuniones, baños, hoteles, entidades bancarias y más opciones.

Solución de NICE para automatizar puertas seccionales y basculantes

La línea de automatismos Nice Hi-Speed crece con Spy HS, la solución Hi-Speed para automatizar puertas seccionales y basculantes. La velocidad alcanzada de 0,24 m/s reduce el tiempo de espera delante del automatismo al 60% en comparación con los automatismos tradicionales. Además, permite una entrada y salida del garaje en condiciones de seguridad máxima. SPYLIGHT cuenta con una luz luminosa con LED, directamente instalable en la guía mediante un enganche rápido magnético; sin conexiones eléctricas y disponible como accesorio.



OMNIPRO presenta su tecnología más innovadora

La firma portuguesa de electrónica Omnipro ofrece una completa gama de productos a medida, con la tecnología más innovadora en todos los segmentos del mercado: automatismos tradicionales (motores de techo, corredera, batiente y cierres enrollables), barreras y control de accesos (barreras manuales, automáticas e intercomunicadores) y automatismos industriales (puertas industriales seccionales y puertas rápidas en PVC).

PORTAS ARCUENSE presentará sus nuevas puertas seccionales residenciales e industriales

Presentará sus últimas novedades en puertas seccionales residenciales e industriales. La compañía portuguesa ha perfeccionado sus procesos productivos y ha ampliado su

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es
[@Smart-doors](https://twitter.com/Smart-doors)
[#Smartdoors2020](https://www.facebook.com/Smartdoors2020)



área de negocio. Durante los últimos 15 años, ha ampliado y mejorado continuamente sus procesos y ámbitos de negocio, entre los que ya posee también una marca propia de automatismos, Move Automation, y comercializa puertas cortafuegos, puertas multiuso y puertas blindadas.



PUERTAS PADILLA apuesta por la sostenibilidad con pintura reciclada



Padilla Fire Doors lleva la feria el color de la sostenibilidad. La compañía ha encontrado la manera de reciclar el polvo de pintura. No solo cuida el medio ambiente, sino que también ofrece un producto especial a sus clientes. “Pintamos nuestras puertas con una pintura 100% reciclada y un color único, cada puerta es diferente y nunca se repetirá su color”. Además, de apostar por el reciclaje, Padilla Fire Doors también tiene siempre en cuenta el diseño y la exclusividad.

Cerradura inteligente de RAIXER que controla los accesos a distancia

RAIXER presenta su nueva cerradura inteligente (un dispositivo 100% *made in Spain*), que permite abrir y cerrar las puertas del portal o vivienda a distancia y controlar los accesos a través de una aplicación.

Se trata de la cuarta versión de Raixer Mini, el intercom que ya ha tenido gran éxito. Raixer Mini 4 tiene tamaño de una tarjeta de crédito, permite conectar hasta dos puertas a internet y usar cualquier de los 3 tipos de apertura: llamada perdida, acceso automático o usando la aplicación. Desde la app se podrá ver el historial y saber quién, cuándo y cómo se abrieron.



PUERTAS Y AUTOMATISMOS ARRIAZU presenta Flexipan

Flexipan es un panel flexible y anti golpes, fabricado con resinas y tejidos estructurales que hacen que, además, esté libre de oxidación y corrosión. Con un espesor de 60 mm., permite ser utilizado no solo para cierres industriales, sino también para cámaras



frigoríficas. Su diseño geométrico, como los materiales con los que está construido, dan unas características especiales. Ante un golpe fuerte producido por un vehículo el panel no rompe ni se deforma, sino que flexa, recuperando inmediatamente el estado original. Además, sus 200 mm.

de altura permite utilizarlo tanto para puerta seccional como en puerta espiral.

REDUCTORES CUÑAT presentará sus últimos productos para puertas industriales

Presentará sus nuevas series de reductores para puertas automáticas industriales de fabricación española. La serie RS Puertas Seccionales (con compensación de peso) propone un nuevo reductor específico para puntos de cargas, más eficiente y

Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

@Smart-doors
#Smartdoors2020





económico, y con opción de funcionamiento a -5 °C. Otra de las propuestas de REDUCTORES CUÑAT será la serie RP Puertas Rápidas, con un nuevo mecanismo manual de apertura de emergencia, así como un nuevo sistema de calefacción sencillo y económico.

Puertas rápidas, industriales y puntos de carga de SPEED DOOR

SPEED DOOR llevará a la feria una amplia variedad de soluciones en puertas automáticas para industria, comercio, logística, frío, agroalimentario, laboratorios, minería, pesca, astilleros y residencial, entre otros ámbitos y sectores. Su objetivo es optimizar y favorecer la logística, la seguridad y la eficiencia energética, con accesos fáciles, rápidos, fiables y herméticos. Buenos conocedores del “punto de paso”, sea exterior o interior, los más de 25 años de experiencia de SPEED DOOR le permiten adaptarse a cualquier demanda del cliente y asesorar a ingenierías en prescripciones.



Sistema de planificación de recursos empresariales de STEL ORDER



Presenta un sistema de planificación de recursos empresariales (ERP) que permite a los autónomos y PYMEs utilizar la tecnología de las grandes empresas. Así, los pequeños empresarios podrán ahora administrar diferentes operaciones internas (facturación online, albaranes, gestión de pedidos y de proveedores) de forma sincronizada y totalmente segura en la nube.

UPAMA desarrolla el sistema GRAND UP, que permite cerramientos de más de 12 metros de ancho y 5 de alto

Continuando con su filosofía de ofrecer al mercado soluciones técnicamente seguras, fiables y de calidad, UPAMA ha desarrollado el sistema GRAND UP. Se trata de un conjunto de soluciones y sistemas, que permite la creación de cerramientos de más de 12 metros de ancho y 5 de alto, con todos los requerimientos propios de una instalación de ésta magnitud. El desarrollo incorpora su correspondiente certificado CE, así como los elementos correspondientes para su automatización y seguridad. Con el GRAND UP, y a través de su sistema de lamas de doble pared construídas en aluminio estrusionado, la empresa es capaz de generar nuevos espacios y de dotar de mayores posibilidades de uso a los existentes, con el empleo de elementos eficientes y de un diseño y acabado de alta calidad.



Más información:

Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es

@Smart-doors
#Smartdoors2020





VDS AUTOMATISMOS presenta sus nuevos automatismos para puertas

Todo tipo de automatismos para puertas seccionales, correderas, enrollables, batientes y basculantes contrapesadas estarán presentes en la feria de la mano de VDS AUTOMATISMOS IBÉRICA, una empresa dedicada exclusivamente a la fabricación y venta de automatismos y accesorios para puertas y accesos de uso industrial y residencial, con más de 35 años de experiencia en el sector. La compañía controla todos sus procesos de diseño, fabricación y distribución, lo que le permite ofrecer precios muy competitivos.

Solución de WATCHMAN DOOR para controlar el acceso de visitantes



Saber quién y cuándo accede a un inmueble es cada vez más importante. Por eso, la solución desarrollada por Watchman Door ha controlado ya más de 3 millones de accesos desde junio de 2017. Y lo ha hecho con una herramienta integral, compuesta por tres elementos: una app instalada en el smartphone del visitante, un producto situado en el acceso, y el cloud, la plataforma web que gestiona los diferentes permisos.

Nueva manilla electrónica de WINKHAUS

La nueva manilla electrónica se integra perfectamente en el entorno de producto del sistema de control de accesos blueSmart. Es compatible con puertas comunes de interior, adaptándose a diferentes espesores y carpinterías, permitiendo beneficiarse de la flexibilidad en la gestión de accesos y la seguridad frente a accesos no autorizados en áreas sensibles de cualquier instalación.



Más información:

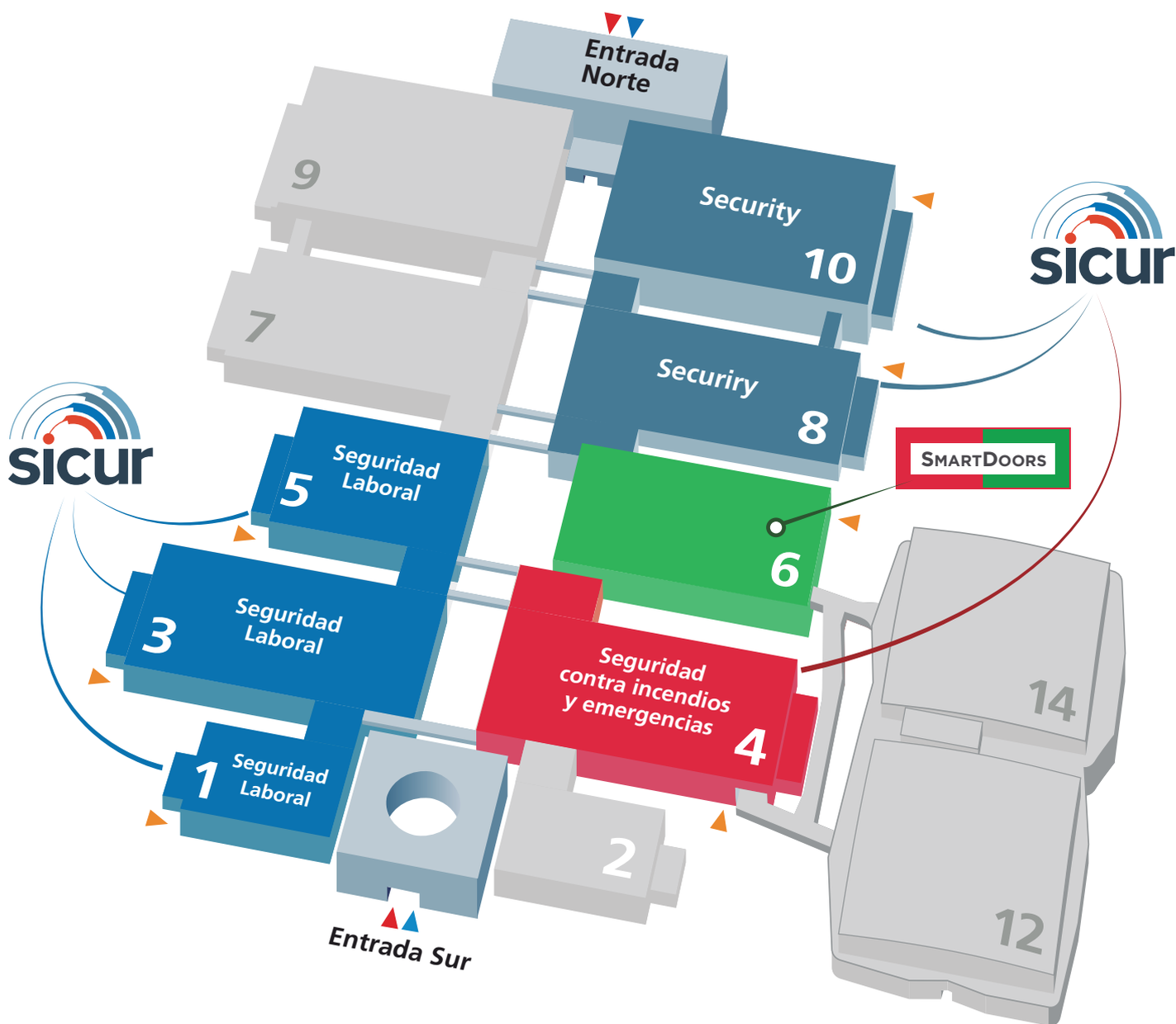
Ana Uruñuela
Jefa de prensa SICUR
Tel.: +34 91.722.50.93
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: +34 91.722.51.74
evalera@ifema.es

ifema.es/smart-doors.es
[@Smart-doors](https://twitter.com/Smart-doors)
[#Smartdoors2020](https://www.instagram.com/Smartdoors2020)

PLANO DE FERIA

DISTRIBUCION DE PABELLONES





Comité Organizador de SMART DOORS 2018 – Salón Internacional de Puertas y Automatismos

Vocales (orden alfabético):

Rafael del Castillo
Secretario
AEPA - Asociación Empresarial de Puertas Manuales y Automáticas

Soledad Dávila
Secretaria General
FIMPA - Federación Nacional de Fabricantes, Instaladores y Mantenedores de Puertas y Automatismos

Enrique Fernández
Director Comercial
NICE AUTOMATISMOS ESPAÑA, S.A.

Lorenzo J. Parejo
Director Comercial
PUERTAS PADILLA, S.L.

Javier Pérez
Presidente
AEPA - Asociación Empresarial de Puertas Manuales y Automáticas
Gerente de NOVOFERM ALSAL

Juan Ramírez
Presidente
FIMPA - Federación Nacional de Fabricantes, Instaladores y Mantenedores de Puertas y Automatismos
Director General de APRIMATIC

Más información:

Ana Uruñuela
Jefe de prensa
Tel.: 91 722 50 93
móvil 629 64 49 68
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 0034 91 722 51 74
evalera@ifema.es

www.presscentre.ifema.es



DIRECCIÓN SMART DOORS

Directora:	María Valcarce
Coordinadora Comercial:	Ainhoa de la Cruz
Secretaría:	M. Ángeles Llorente María Amor

Más información:

Ana Uruñuela
Jefe de prensa
Tel.: 91 722 50 93
móvil 629 64 49 68
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 0034 91 722 51 74
evalera@ifema.es

www.presscentre.ifema.es



Dirección de Comunicación

Director de la Dirección de Comunicación y Marketing / Head of the Press Office and Marketing Director

Raúl Díez Vázquez

Directora de Comunicación y Prensa / Press and Communication Director

Marta Cacho

Jefe de Prensa /Head of Press

Ana Uruñuela

Prensa Internacional / International Press

Elena Valera

Secretaría / Secretariat

Pilar Serrano

Más información:

Ana Uruñuela
Jefe de prensa
Tel.: 91 722 50 93
móvil 629 64 49 68
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 0034 91 722 51 74
evalera@ifema.es

www.presscentre.ifema.es