

SEG International

Security Day

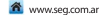
Con más de 35 años de presencia en el mercado y sucursales propias en distintos puntos de Argentina, SEG International presentó sus nuevas tecnologías aplicadas a la automatización de puertas y portones, entre ellas la exclusiva TSI, que proporciona mayor velocidad de apertura y cierre en portones.



SEG INTERNATIONAL









[] /seginternationalarg

EG se inició hace más de 35 años como una empresa instaladora de seguridad electrónica en Rio de Janeiro, y hoy cuenta con sucursales en Brasil, Argentina, Uruguay, México, Estados Unidos y Angola, distribuyendo sus productos para el profesional de la seguridad.

SEG es una de las marcas que compone la fábrica de automatizadores de portones Garen, que comenzó en Argentina en el año 2004, con su casa matriz ubicada en Florida, provincia de Buenos Aires, y sucursales propias en Córdoba, Temperley y Rosario, de reciente inauguración.

Con una estructura de 35 empleados, atiende exclusivamente a profesionales del sector y distribuidores de todo el país, brindando atención profesional, garantía y capacitación para formación de nuevos instaladores.

Parte de su estrategia fue, es y será siempre la de generar un ambiente laboral propicio, a tal punto de nunca dejar de lado el compañerismo, la colaboración y unión entre las diferentes áreas de la empresa.

Dentro de los valores fundamentales que orientan el funcionamiento y dirección de la compañía se encuentran integridad, respeto, enfoque hacia el cliente, compromiso y ética en las tareas individuales, profesionalismo y, por sobre todo, la cordialidad y el trabajo en equipo.



EN SECURITY DAY

SEG International mostró en su stand la reciente línea de automatizadores de portones con la nueva tecnología TSi (Trifásica Speed Inversora), con ajustes de velocidad y rampa, mediante la cual puede lograrse una velocidad de apertura de hasta cuatro segundos en un portón de tres metros, una funcionalidad imprescindible para lograr un alto nivel de seguridad al abrir y cerrar el portón. Asimismo, mostró la tecnología DC (motor de corriente continua 24V) con uso opcional de baterías que, además de posibilitar la apertura y cierre del portón ante cortes de energía, proporciona una velocidad superior a los demás modelos.

- Central TSi: La central de comando es el alma del sistema de automatización. La nueva central de comando TSi, brinda muchas funciones y también un display LCD para programación y ajustes.
- Solo CH Turbo DC300: Sin interrupción de energía. Es un producto con exclusivo sistema DC (corriente contínua) que proporciona menor consumo de energía, mayor durabilidad. Soporta hasta 80 maniobras cuando el equipo entra en modo de funcionamiento por baterías. Es un motor más seguro, ya que posee un sistema de ajuste

anti aplastamiento. Con la tecnología de motor de corriente continua, el portón se abre en 4 segundos y permite el uso de baterías ante el corte de luz. El uso de corriente continua (24 Volts) acciona automáticamente ante la falta de energía eléctrica, lo que evita el uso del sistema de destrabamiento manual y proporciona al usuario mayor confort y seguridad.

PRODUCTOS Y SERVICIOS

- Automatizadores para portones corredizos: a cremallera y a sinfín, rectos y curvos.
- Automatizadores para portones levadizos contrapesados: a torsión y sinfín.
- Automatizadores para portones pivotantes: residenciales e industriales.
- · Barreras automáticas.
- Automatizadores de cortinas.
- Puertas automáticas.
- Venta exclusiva al gremio en todo el país.

RUBROS

- Automatización de portones.
- Barreras automáticas para control de accesos.
- Puertas automáticas para acceso peatonal.