

Nyken Automatismos

Calidad en fabricación de motores

Gracias a su trayectoria y al conocimiento adquirido a lo largo de su historia, Nyken ofrece al mercado productos diferenciales para la automatización de aberturas. Juan Carlos Laruccia, Gerente general de la compañía, habla sobre el valor agregado de los motores que fabrican.



NYKEN AUTOMATIZACIÓN

+54 11 4441-1060/6628

marketing@portonesbari.com.ar

www.portonesbari.com.ar

/nykenautomatizacion

Nyken Automatismos es una empresa argentina dedicada a la fabricación integral de automatizaciones para portones levadizos y corredizos con un alto valor añadido en diseño y tecnología. Su planta industrial, situada en San Justo, provincia de Buenos Aires, es el centro de desarrollo tanto de la electrónica microprocesada como de todas las piezas que componen sus equipos. Precisamente en el área electrónica ha logrado desarrollar una alta funcionalidad gracias a la versatilidad del diseño con microprocesadores, complementado por un software a medida de cada movimiento.

“Buscamos estándares de calidad elevados y ser valorados por nuestros colaboradores y clientes por el prestigio y confiabilidad de nuestros productos, tanto en el mercado de portones como en el de automatizaciones. Nuestra meta no es solo proveer equipos al instalador, sino que buscamos asesorar, colaborar y generar vínculos de mutuo beneficio en el tiempo”, explicó Juan Carlos Laruccia, Gerente general de Nyken Automatismos.

Consolidada en el mercado argentino y con proyección internacional, sus productos son cada vez más requeridos. La empresa cuenta con una planta industrial moderna, acondicionada con maquinaria de última generación, lo cual le permite desarrollar constantemente nuevos productos. Iniciaron como servicio técnico en aberturas automatizadas, primero para clientes res-



sidenciales y luego para consorcios. La empresa fue ganando experiencia y aprendiendo algunos secretos de la profesión: “Nos involucramos cada vez más en el tema, lo cual nos llevó a fabricar portones. Y luego, junto con nuestro equipo de ingenieros, desarrollamos lo que hoy nos permite aportar algo más al mercado: el diseño y fabricación tanto de la abertura como de la automatización”, señaló Laruccia acerca de la trayectoria de la compañía.

DIFERENCIAL TECNOLÓGICO

En el mercado existe una amplia gama de productos para automatizar puertas y portones y cuando el usuario o instalador no es experto, suele guiarse por precio o apariencia a la hora de elegir. Pero, ¿qué factores deberían tenerse en cuenta a la hora de adquirir un producto que contribuye a la seguridad de cada hogar o comercio?

En materia de automatismos, la oferta es muy variada: hay motores nacionales e internacionales a precios muy similares y con características cada vez más atractivas. Pero en el momento de la elección no debe dejarse de lado la funcionalidad para la que se requiere el producto: automatizar el movimiento de la abertura. Por esta razón, los materiales con los que están fabricados

los motores son los que realmente deben tenerse en cuenta. Por lo general, los componentes de los equipos más económicos son de plástico, lo que explica su precio.

Según detalló Juan Carlos Laruccia, “las piezas clave a tener en cuenta en un motor corredizo son los engranajes, la sección de eje, la corona, los rodamientos, el eje del motor, el estator y la cremallera. Un equipo económico funcionará correctamente durante los primeros meses y asumiendo que esté instalado en un portón liviano; la diferencia estará marcada en el tiempo de vida útil”.

“Los materiales que utilizamos en Nyken son los más resistentes y funcionales, lo cual nos permite garantizar su desempeño. Trabajamos con engranajes de acero, coronas de bronce, rodamientos en caja de aluminio y rotores y estatores de gran tamaño, que otorgan la potencia necesaria para movilizar portones pesados. Por último, instalamos una cremallera de hierro en ángulo de 1,5 m, asegurando la continuidad del dispositivo” concluyó Laruccia. ■

RUBROS

- Automatismos para portones