

Puertas altas para transportar patatas

Friweika eG garantiza con las puertas EFAFLEX la calidad de sus productos de patata

Isodia, Gala, Belana y Melody: se guardan en enormes cajas de madera a las que solo llega la luz verde de las naves refrigeradas. La luz de este color evita que las patatas se pongan verdes y que se genere solanina, ya que están destinadas al consumo, y, una vez limpias, se envasan automáticamente y se entregan a los supermercados y mayoristas. En la fábrica de Friweika eG, todo gira en torno a la planta solanácea *Solanum Tuberosum*, con sus melodiosos nombres científicos. Aquí se producen 140 000 toneladas de patatas y cebollas cada año. Además de los tubérculos crudos, también se elaboran productos precocinados como guisos de patatas, gratinados o patatas asadas. Todos los productos acceden al almacén de ultracongelado o a las naves a través de las puertas rápidas EFAFLEX.

Después de que el antiguo centro logístico se quedara pequeño, la cooperativa construyó entre 2017 y 2018 un nuevo centro y lo equipó con tecnología más moderna y un nuevo almacén de ultracongelado. Entre otras, dos puertas de accionamiento rápido de EFAFLEX, EFA-SST® TK 100, se encargan de que los productos se mantengan ultracongelados. La entrada y la salida de la zona a -20 grados Celsius se realiza en un carril de sentido único. «Esto es importante porque así podemos evitar accidentes y, por tanto, daños en las puertas», explica Lutz Reichenbach. Este ingeniero es responsable del departamento de tecnología de Friweika. «En los puntos dañados puede formarse hielo muy rápido, lo que puede afectar al funcionamiento de las puertas. Si las temperaturas en el almacén superan los -18 grados Celsius no se puede continuar garantizando la seguridad de los productos». En el extraño caso de que se produzcan daños, el propio servicio de atención al cliente de EFAFLEX se desplaza inmediatamente al lugar. «Con EFAFLEX vamos sobre seguro» comenta Lutz Reichenbach. «Si pasa algo no tenemos que esperar mucho. Todo funciona tan bien que solo estamos instalando estas puertas».

«EFAFLEX nos ofrece las mejores soluciones para nuestros problemas»

En total, la empresa Friweika eG ha incorporado veintidós puertas de accionamiento rápido de EFAFLEX en su fábrica. Le seguirán otras dos. Los requisitos de las puertas dependen del uso previsto, explica el técnico responsable. Las puertas se adaptan a cada requisito. «El representante de ventas conoce nuestras tareas y nos ofrece las mejores soluciones a medida. Se trata de un dinero bien invertido». Señala una puerta muy alta que da a un almacén. La EFA-STR® S tiene 5,25 metros de ancho y 5 metros de altura. Esta puerta, según nos cuenta, tiene que ser muy rápida. La visión para los conductores de las carretillas elevadoras detrás de las enormes cajas de patatas es muy limitada y las patatas se transportan muy rápidamente entre las zonas refrigeradas. Por ello, la EFA-STR®S es medio metro más alta de lo que sería necesario. De este modo, la zona de frenado de la puerta queda por encima de la altura de entrada que realmente se necesita y el espacio para el paso queda libre en pocos segundos.

La más rápida de la fábrica

Gracias a su tecnología en espiral, la puerta enrollable Turbo de accionamiento rápido EFA-STR® se abre a una asombrosa velocidad de hasta 4 m/s, lo que la convierte en la puerta industrial más rápida de la fábrica. Con EFA-STR® la logística resulta más rápida y eficaz. La combinación del soporte de la hoja de la puerta en espiral y la hoja flexible garantiza un flujo óptimo del tráfico.

La hoja de la puerta EFA-STR® está formada por varios segmentos que, en caso de daños, también pueden cambiarse uno por uno. Esto reduce al máximo los costes de reparación y los periodos de inactividad. La hoja de la puerta está fabricada en tejido de poliéster revestido con PVC. Los perfiles de aluminio, colocados a una distancia de 225 milímetros, refuerzan los segmentos individuales y ofrecen así la estabilidad adecuada. De esta forma, incluso las puertas de tamaño estándar, con 7 metros de ancho y 6 de altura, resultan extraordinariamente robustas.

Los profesionales de la patata de Weidensdorf: información de la empresa Friweika eG

Las puertas fiables son indispensables en la fábrica de Friweika. Está operativa los 365 días del año. El momento de mayor actividad es antes de los días de fiesta. «Todos quieren comer albóndigas de patata», comenta Lutz Reichenbach. Un total de 350 empleados garantizan que las patatas frescas y los productos preparados con el delicioso tubérculo salgan de la fábrica a tiempo.

Fundado en 1970, el profesional de la patata Friweika eG domina en la actualidad toda la gama de productos frescos. Los agricultores de la región participan en la cooperativa. La empresa apuesta por el uso integral de la patata en la producción como empresa de producción de alimentos moderna, respetuosa con el medio ambiente y que ahorra recursos.

El propio nombre FRIWEIKA es sinónimo de productos de patata frescos de Weidensdorf y lleva más de 50 años siendo fiel a una alta calidad a lo largo de todo el proceso de producción.

Información sobre la empresa EFAFLEX

EFAFLEX produce puertas de accionamiento rápido para aplicaciones industriales. La empresa, fundada en 1974, trabaja entre otros para clientes de la industria, la artesanía, la producción alimenticia y los sectores químico y farmacéutico. Como único fabricante en el sector de las puertas industriales de accionamiento rápido, EFAFLEX se halla listada en el índice de líderes mundiales de mercados y, con ello, se cuenta entre las 461 principales empresas de Alemania, Austria y Suiza. La empresa familiar da empleo a más de 1.400 trabajadores en todo el mundo. Con sede principal en Bruckberg, en Baviera, EFAFLEX está firmemente establecida como la mayor empleadora de la región. Asimismo, con diez filiales en cinco continentes, la empresa tiene abiertos los mercados internacionales. EFAFLEX genera más del 60 % de su facturación en el extranjero.

Contacto de prensa de EFAFLEX:

Ms Julia Holzner

Tel.: +49 8765 82-590

Email: julia.holzner@efaflex.com

Web: www.efaflex.com