

Congelador en espiral. Refrigerador en espiral.

Satisfacer las exigencias más altas.



Congelador en espiral. Refrigerador en espiral.

Satisfacer las exigencias más altas.



01 Flexible

Como sistema de tambor simple o doble, con transporte ascendente o descendente, cuatro configuraciones y tres diámetros de sistema e instalado en el suelo de la planta, sobre cemento o en un bastidor, el arctic satisface todos los requisitos en materia de capacidad e integración en el proceso y en la construcción.

02 Sofisticado

Los paneles de pared y techo de la envolvente aislante están revestidos de acero inoxidable, y el suelo está diseñado en forma de bandeja de acero inoxidable de soldadura continua dotada de puntos de drenaje. El interior de la envolvente es accesible a través de una puerta aislada de acero inoxidable dotada de un interruptor de contacto y de un marco con calefacción eléctrica.

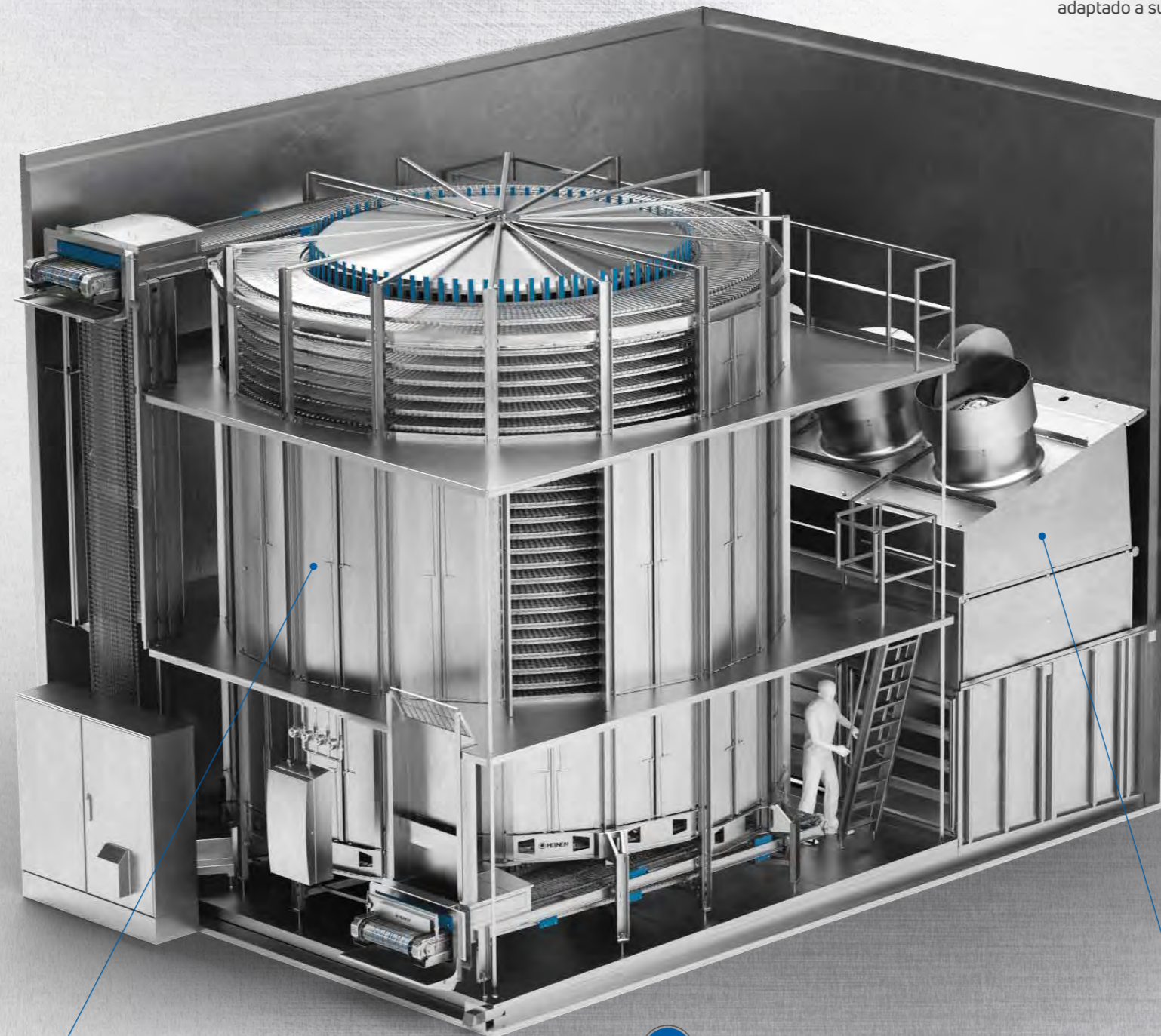
03 Versátil

El sistema transportador puede utilizarse con diferentes tipos de cinta: cintas de acero inoxidable o de plástico, de superficie abierta o cerrada, con pasos grandes o pequeños y con o sin placas laterales. Las cintas de acero inoxidable y de plástico están disponibles para una modernización posterior del sistema.

04 Fiable

Diseñado para aplicaciones industriales de varios turnos, el sistema garantiza un nivel máximo de fiabilidad por el suave guiado de la cinta mediante tambor y motores principales y de sobremarcha controlados por frecuencia, el uso de componentes de alta calidad y una cantidad mínima de partes móviles.

● Refrigeración ● Congelación



05 Funcional

El arctic ofrece los controles por PLC más avanzados, varias opciones de servicio técnico y comunicación a distancia, funciones de programación y el almacenamiento de todos los parámetros del producto y el sistema en recetas, más opciones de visualización sofisticadas (imágenes 3D del sistema, tendencias de temperatura, etc.) en una pantalla táctil en color.

09 Personalizado

El arctic puede configurarse con numerosas opciones, tales como una envolvente aislante con exterior de acero inoxidable o con soldadura continua, ventiladores controlados por frecuencia, dispositivo de enjuague de refrigeradores de aire, en configuraciones asimétricas o como sistema de cinta doble, con un diseño a medida adaptado a sus necesidades.

08 Adaptable

Ya sea equipado con un transportador de carga para la transferencia de productos de formas sensibles a la cinta ya bajada, un transportador de alimentación horizontal para una entrega segura en la zona de alimentación o un transportador de descarga para el sistema conectado a continuación, se adapta perfectamente a cualquier configuración.

07 Modular

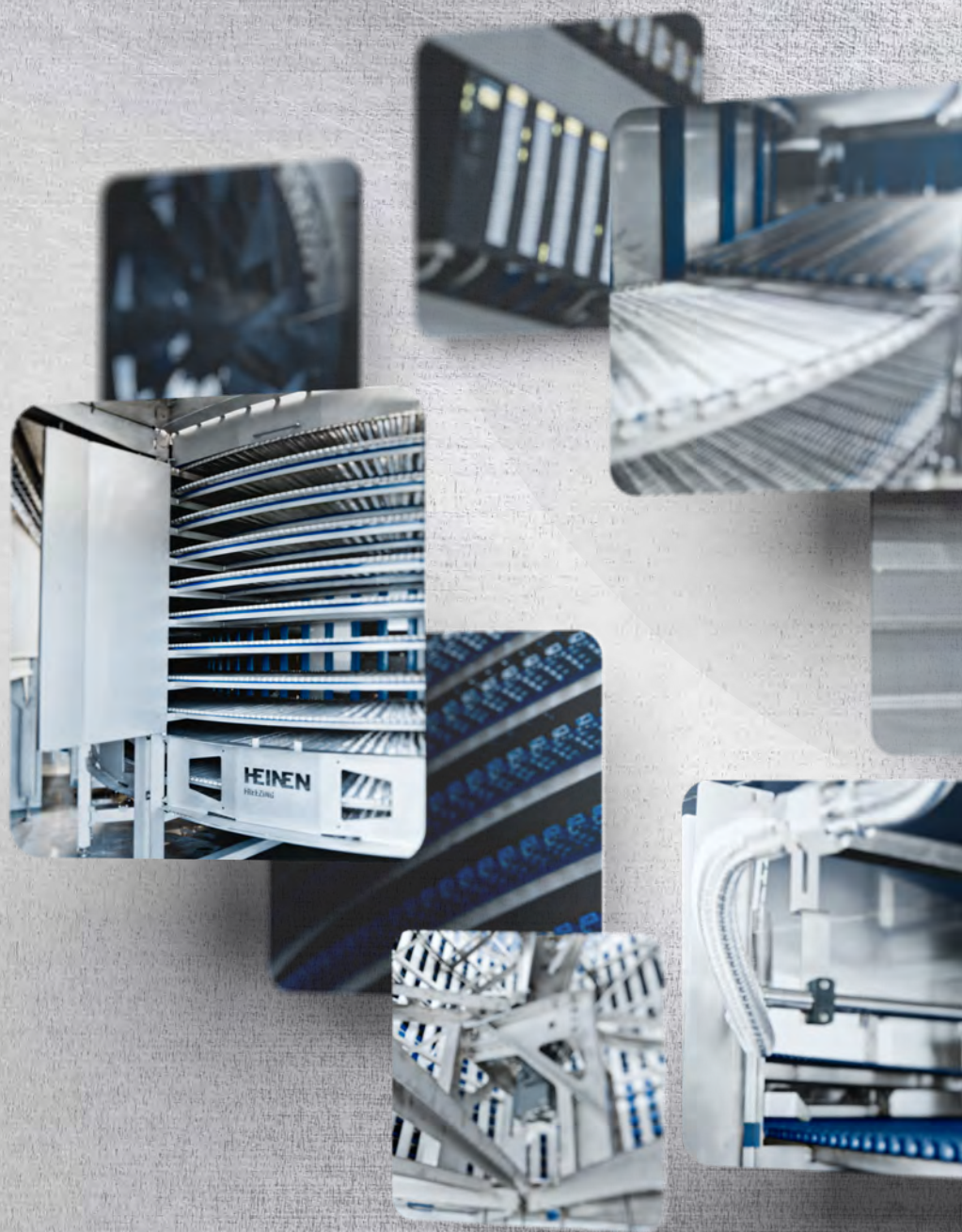
El sencillo sistema de limpieza de la cinta, dotado de una unidad de bombeo para aumentar la espuma generadora de presión, puede actualizarse progresivamente hasta convertirlo en un sistema de limpieza ampliado, o incluso en un sistema de limpieza totalmente integral que, además de la cinta y el sistema transportador, se encarga de limpiar todo el espacio interior.

06 Eficiente

Al final de cada turno, la descongelación puede efectuarse con métodos de gas caliente o por calefacción eléctrica. El dispositivo de soplado de escarcha permite ampliar el tiempo de producción antes de que sea necesaria efectuar una descongelación. La descongelación secuencial se realiza de manera continua para permitir tiempos de producción de 144 horas sin interrupción.




Mastering any degree.



Heinen GmbH & Co. KG
Am Esch 20
26349 Jade | Germany
www.heinen.biz

made
in
Germany

A small graphic of the German flag, consisting of three horizontal stripes of black, red, and gold.