



menos es más: serie DFRIGO

Menos hielo, más seguridad
y eficiencia energética

fisair
air humidity control





¿que problemas te genera el hielo y las condensaciones?



SEGURIDAD

HIELO Y AGUA EN EL SUELO:

Provoca que, en el mejor de los casos, trabajadores y carretillas tengan que extremar las precauciones para evitar resbalar. Por tanto, genera un problema de seguridad y productividad.

HIELO EN LAS CORTINAS DE PLÁSTICO:

Provoca que se rompan con facilidad, y además, las convierte en verdaderas cuchillas pudiendo llegar a provocar lesiones en los trabajadores.



PRODUCTIVIDAD

HIELO EN TECHOS Y PAREDES:

Puede llegar a dañar la estructura de las cámaras, creando una pérdida de productividad al tener que realizar mantenimientos de su estructura con mayor frecuencia.

LOS LECTORES ÓPTICOS NO FUNCIONAN CORRECTAMENTE:

Debido al hielo y a la escarcha, éstos pueden tener mucha dificultad para leer los códigos de barras de los productos almacenados. Provocando una pérdida importe de productividad para su empresa.

PUERTAS BLOQUEADAS POR EL HIELO:

Dificultan el tránsito habitual y disminuyen la productividad por el tiempo de reparación.



ENERGÍA

HIELO EN EVAPORADORES Y COMPONENTES CRÍTICOS PARA ASEGURAR LA TEMPERATURA DE LAS CÁMARAS:

El hielo acumulado en ellos hace que trabajen lejos de su punto óptimo de rendimiento, desperdiciando energía y obligando a tener que realizar numerosos ciclos de desescarche.



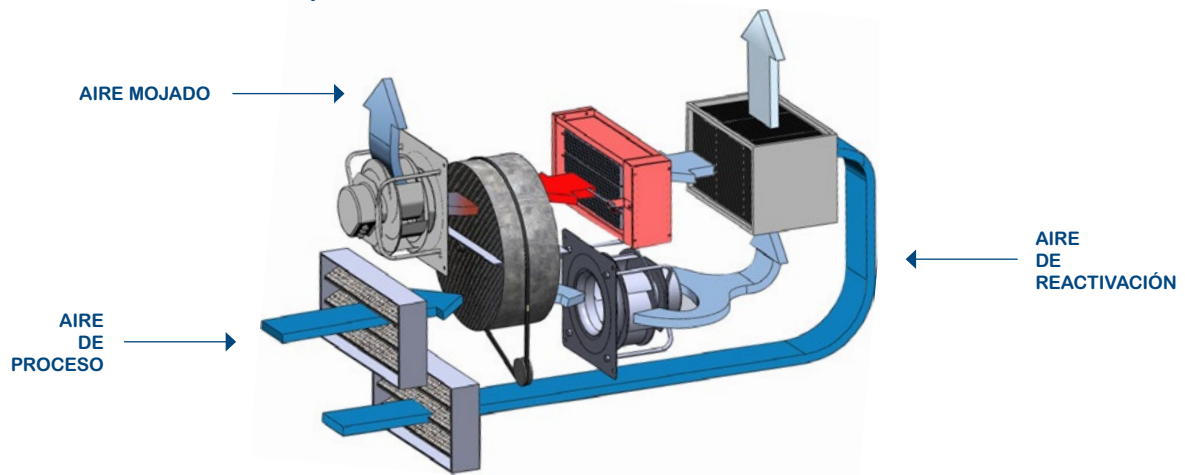
menos es más DFRIGO

¿Conoces la solución habitual contra el hielo y las condensaciones?

El hielo y la condensación en las cámaras se produce debido a las infiltraciones de aire húmedo. La forma más efectiva de resolver este problema, es secar el aire para evitar que se forme el hielo, condensaciones y niebla cuando este aire entre en las cámaras.

Los sistemas de deshumidificación basados en rotor desecante pueden realizar esta tarea de una forma muy efectiva

¿Sabes qué hace única a la serie DFRIGO en la lucha contra el hielo y las condensaciones? Muy fácil...



1

menos energía para secar el aire

Gracias a su exclusivo sistema combinado de rotor desecante y recuperador de calor.

2

menos energía para mover el aire

Gracias a sus eficientes ventiladores con tecnología EC.

3

menos pérdidas de energía

Gracias a su envolvente con rotura de puente térmico.

4

menos complicaciones de instalación y mantenimiento

Gracias a su diseño y a su control integrado.



Menos hielo, más beneficios económicos, más seguridad para los trabajadores y más ahorro energético para el medio ambiente.



“A través del control de la humedad del aire, ayudamos a las industrias a progresar”

Desde 1994, FISAIR dispone de una amplia experiencia en diseñar, fabricar y poner en funcionamiento equipamiento de control de humedad del aire. Controlar la humedad es esencial para la salud humana, muchos procesos y la mayoría de los materiales.

Ofrecemos tecnología de vanguardia a precios competitivos, flexibilidad en el diseño con una alta calidad de fabricación.

Fisair pertenece a un grupo de empresas industriales con fuerte solidez financiera.

Nuestros clientes industriales internacionales avalan el trabajo de los grandes profesionales que componen FISAIR. La amplia red de venta y post-venta internacional convierte la atención Fisair en un servicio global.

Le invitamos a probar la experiencia de mejorar sus procesos o incrementar su productividad con un equipamiento que solo le aportará beneficios.

