

Optimización del túnel Freshline®



Actualmente para los fabricantes de productos alimenticios reviste máxima importancia la obtención de productos de máxima calidad, enfriamiento rápido y eficacia energética.

Aumentar la eficacia de un congelador de alimentos contribuirá a reducir la huella de carbono del proceso de producción de alimentos.

La nueva oferta de optimización del túnel Freshline le da todo lo que espera de una solución de congelación criogénica, con mayor rendimiento para mejorar la eficacia general del proceso de congelación.

Túneles de congelación Freshline

Los túneles de congelación Freshline de Air Products están diseñados para diversos procesos de congelación continua. Gracias a la potencia del nitrógeno líquido, los túneles ofrecen una alternativa rentable a los sistemas tradicionales de congelación y refrigeración de alimentos, procesando más rápido cantidades mayores y ocupando, al mismo tiempo, considerablemente menos espacio en el local.

Entre los productos típicos que se congelan en los túneles figuran cortes de carne, hamburguesas, filetes de pescado, productos avícolas, marisco, productos de panadería, helados, aperitivos, comidas típicas extranjeras y comidas preparadas.

Aumentar los índices de producción mediante la optimización de los túneles

La última oferta de Freshline posibilita incluso índices de producción más elevados, empleando

el mismo túnel de congelación. Esto se consigue mejorando el rendimiento general al aumentar el coeficiente de transferencia térmica.

Mejoras

Se pueden esperar aumentos del rendimiento hasta del 50%.

Ventajas

- Mayor eficacia del proceso de congelación
- Mayor índice de producción sin inversión en nuevos equipos
- Mayor producción sin aumentar el espacio que se necesita en el local de la fábrica
- El túnel de congelación puede valer para congelar una gama de productos más amplia

¿Cómo puedo obtener más información?

Póngase en contacto con uno de nuestros especialistas para saber cómo podemos aumentar la eficacia de su túnel de congelación.

Las tareas de modernización se pueden llevar a cabo con mínima alteración de su proceso de fabricación y normalmente se pueden efectuar en el plazo de dos días.

te escuchamos
www.carbuos.com/
alimentacion