



ULTIMO

MÁXIMA EFICIENCIA PARA UNA MADURACIÓN HOMOGÉNEA

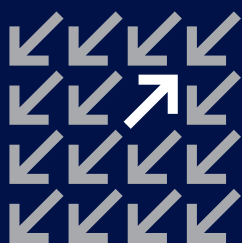


Los consumidores hoy en día esperan plátanos de primera calidad y listos para comer a precios competitivos durante todo el año, lo que presenta un desafío para los mayoristas, distribuidores y minoristas. En Interko nos especializamos en crear el ambiente adecuado para madurar eficientemente grandes volúmenes de plátanos, a un costo mínimo.

Las cámaras de maduración de ULTIMO de Interko están diseñadas para generar un flujo de aire homogéneo a través de una o dos filas de palets, optimizando el volumen necesario para madurar, la cantidad de producto en proceso y los resultados obtenidos.

Mediante el sistema de distribución, el aire alcanza los palets individuales con mínima pérdida de energía y asegura un flujo de aire homogéneo y constante a través de todas las cajas. Para reducir la deshidratación y la pérdida del producto, el aero-refrigerador se extiende a lo largo de la cámara de maduración. Esto maximiza la superficie de la batería, reduce el diferencial de temperatura y mantiene una temperatura homogénea a lo largo de la cámara. El aero-enfriador está compuesto por ventiladores reversibles REVERSO con motor EC de Interko controlados individualmente a través del protocolo definido.

Debido al desarrollo y evolución de las cámaras de maduración Interko, se ha conseguido un consumo de menos de 100 W de energía por palet a pleno flujo de aire, presentando un ahorro de costes considerable. Las cámaras de Interko ULTIMO son robustas y confiables, se pueden construir en un formato simple, doble, o hasta un triple nivel mediante una estructura de acero sólido de alta calidad.



Interko

HEAT EXCHANGERS &
RIPENING SOLUTIONS

Interko

Nijverheidstraat 8
NL-2751 GR Moerkapelle
The Netherlands

Phone: + 31 79 593 25 81

Fax: + 31 79 593 12 04

E-mail: info@interko.com

Website: www.interko.com

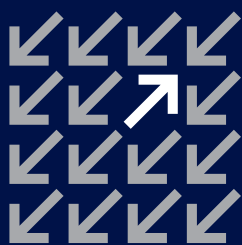


Nuestras cámaras de dos niveles tienen un sistema de estanterías con paletas y "piso libre", lo que permite el libre desplazamiento al nivel inferior.

Debido a que los tamaños de los palets varían ampliamente, las cámaras ULTIMO pueden adaptarse para instalar paletas ISO de 1,2m x 1m, paletas de 1,2m x 0,8m y paletas de 1,07m x 1,05m usadas en Filipinas.

Interko se enorgullece de diseñar y de encontrar soluciones a medida para desafíos individuales. Para más información, póngase en contacto.

	I NIVEL	II NIVEL	III NIVEL
Filas de palets	Doble Simple	Doble Simple	Doble Simple
Apilado	Pila apretado, LiFo	Pila apretado, LiFo	Pila apretado, LiFo
Tipo de refrigerador	ETH ESH	ETH ESH	ETH ESH
Número de posiciones de palets	2..30 1..15	4..60 2..30	6..90 3..45
Dimensiones del palet estándar	1.2 x 1.0 (0.8 x 1.2)	1.2 x 1.0 (0.8 x 1.2)	1.2 x 1.0 (0.8 x 1.2)
Otras dimensiones del palet	1.07 x 1.05 o 48" x 40"	1.07 x 1.05 o 48" x 40"	1.07 x 1.05 o 48" x 40"
Número máximo de zonas de una fila	3 3	3 3	3 3
Capacidad de enfriamiento	Dependiendo del producto	Dependiendo del producto	Dependiendo del producto
Refrigerante estándar	agua fría	agua fría	agua fría
Otros refrigerantes	A petición del cliente	A petición del cliente	A petición del cliente
Tubos de acero inoxidable	✓	✓	✓
Capacidad de calefacción eléctrica	palet 200/400 W	palet 200/400 W	palet 200/400 W
Recuperación de calor mediante batería	o	o	o
Flujo de aire	Dependiendo del producto	Dependiendo del producto	Dependiendo del producto
Ventilador REVERSO Interko	✓	✓	✓
Ventilador de reemplazo rápido	✓	✓	✓
Baterías fáciles de limpiar	✓	✓	✓
Sensores de temperatura, CO2 y RH integrados	o	o	o
Alta iluminación LED CRI integrado	✓	✓	✓



Interko

HEAT EXCHANGERS &
RIPENING SOLUTIONS