

# ARMARIOS DE CONGELACIÓN POR PLACAS DE TIPO VERTICAL



Los armarios de congelación por placas de tipo vertical están diseñados para la congelación a granel de pescado, subproductos cárnicos, vegetales, etc.

## **Economía**

El coste energético y de manipulación es mínimo, ya que el producto se carga directamente en el armario (sin utilizar bandejas, cajas, etc) y la congelación se realiza por contacto directo del producto con la placa.

## **Rapidez y calidad de la congelación**

Gracias a la congelación por contacto directo, el producto mantiene sus propiedades intactas, sin producirse pérdidas de peso o deshidratación.

## **Facilidad de uso**

Su diseño ergonómico permite realizar las operaciones de carga y descarga de un modo extremadamente sencillo. Los bloques obtenidos son idénticos, y sus dimensiones están normalmente calculadas para optimizar la carga en palets.

## **Construcción**

Toda la estructura está fabricada en acero inoxidable, con divisores plásticos de calidad alimentaria y placas de aluminio de alta resistencia mecánica y a la corrosión. El frente va cubierto con chapa de acero inoxidable, lo que supone una enorme ventaja para la **limpieza** del equipo e higiene en la producción.

# ARMARIOS DE CONGELACIÓN POR PLACAS DE TIPO VERTICAL



Sistema hidráulico



Armario con válvulas de líquido, aspiración y gas caliente



Divisores verticales colocados en su lugar de almacenaje

## OPCIONES PRINCIPALES

Número de estaciones  
Número de divisores por estación  
Dimensiones de bloque  
Tipo de divisores  
Tipo de refrigerante

## OTRAS OPCIONES

**Válvulas** de líquido, aspiración y gas caliente montadas en el armario.

**Equipo frigorífico** necesario para su funcionamiento.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\*

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Placas                           | Aluminio. Alta resistencia mecánica y a la corrosión.  |
| Estructura                       | Acero inoxidable AISI 304.   |
| Latiguillos                      | Acero inoxidable corrugado para NH3. Teflón antiestático para refrigerantes fluorados. En ambos casos, protección en acero inoxidable AISI 316 trenzado. |
| Tornillería y tubería hidráulica | Acero inoxidable.  |
| Divisores                        | Plástico (APM 500). Calidad alimentaria.   |
| Elevadores                       | Acero inoxidable, con placas plásticas (APM 500) en la zona de contacto con el producto.   |



\* Especificaciones sujetas a posibles cambios