

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA#		
<u> </u>		



710028 (EH3HBAAA)

Mesa Refrigerada 440 lt. AISI 304. 3 puertas -2+10°C

Descripción

Artículo No.

Mesa Refrigerada 440 lt. AISI 304. 3 puertas -2+10°C - CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A - Uniformidad de temperatura y preservación en clase climática 5-HEAVY-DUTY, para condiciones de trabajo a 40°C y humedad del 40% - Fabricada en AISI 304 (excepto la parte trasera). Disponible enteramente en AISI 304 bajo pedido - Espesor encimera: 50 mm - Aislamiento: 90mm - Unidad enfriadora integrada - Display digital de temperatura - Desescarche automático - Libre de CFC y HCFC - Gas en el aislante: Ciclopentano - Gas refrigerante natural R290 - Ciclo de enfriamiento TURBO (para un rápido enfriamiento del alimento introducido) - Fácil acceso frontal a la unidad enfriadora - Temperatura de funcionamiento: -2+10°C - Incluye 3 rejillas GN 1/1 con revestimiento rilsan y 6 sets de 2 guías en acero inoxidable con 15 posiciones ajustables.

Características técnicas

- Los rendimientos de preservación y la uniformidad de la temperatura dentro de la celda se garantizan en condiciones de trabajo de 5 HEAVY DUTY (40° C) según el protocolo de prueba EN16825: 2016.
- Rango de temperatura ajustable de -2°C a + 10°C para adaptarse a los requisitos de almacenamiento de carne, pescado y productos lácteos.
- Pantalla digital grande de dígitos blancos con botón de selección de humedad (3 niveles preestablecidos), pantalla y configuración de temperatura interna, activación manual del ciclo de descongelación y ciclo de turbohielo (para enfriar rápidamente las ca
- Equipado con el sistema de circulación de aire forzado Optiflow para un rápido enfriamiento y distribución de la temperatura dentro de la celda.
- Omm espacio libre para la instalación: la unidad de enfriamiento de configuración de torre garantiza el rendimiento solo con ventilación frontal; Esta solución única permite la instalación contra la pared o al lado de otros aparatos, incluso en el lado de
- Combinación de puertas y cajones para adaptarse a cualquier configuración necesaria, con la posibilidad de cambiar la configuración en el sitio. Unidad de refrigeración a la derecha disponible bajo pedido.
- Unidad de refrigeración totalmente desmontable para facilitar el mantenimiento.
- Acceso frontal y fácil a todos los componentes en la unidad de refrigeración.
- Control digital HACCP totalmente compatible: cuando la temperatura supera los límites críticos, se activan las alarmas acústicas y visuales. Hasta dos meses de evento se guardan en la memoria.
- Las correderas antivuelco aceptan contenedores GN 1/1.
- Puertas de acero inoxidable con cierre automático (<90 °).
- CE certificados de seguridad.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- Gas caliente por evaporación automática del agua de deshielo.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Sobre patas de acero inoxidable para proporcionar un espacio libre de 150 mm (-5 /+50 mm) para facilitar la limpieza del piso.
- Panel inferior externo en acero inoxidable.
- Panel posterior externo en acero galvanizado.

Construcción

- 3 compartimentos con 3 puertas.
- Encimera en acero inoxidable AISI 304 con perfil de 50 mm.
- Si es necesario, el top de trabajo se puede quitar para facilitar el manejo durante la instalación (en

Aprobación:





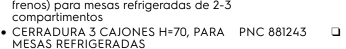
el caso de puertas estrechas).

- Perfil antigoteo en borde de encimera de acero inoxidable.
- Base interior con esquinas redondeadas, prensada desde una sola hoja.
- Facilidad de limpieza y altos estándares de higiene gracias a las esquinas internas redondeadas, las correderas, rejillas y transportadores de aire fácilmente desmontables.
- Estructura interna con 15 posiciones de carga (3 cm de paso) disponibles para albergar redes GN 1/1, lo que garantiza una mayor capacidad neta y un mayor espacio de almacenamiento.
- Puertas internas y externas, paneles frontales y laterales y encimera removible en acero inoxidable AISI 304.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR(10)
- Visualización del código de falla.

	•		
~~~~	riac	incl	111406
acceso	בטו וי	IIICI	uluus

• 3 de Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas	PNC 881109
accesorios opcionales	
<ul> <li>Kit de 2 cajones refrigerados 1/2</li> </ul>	PNC 881058

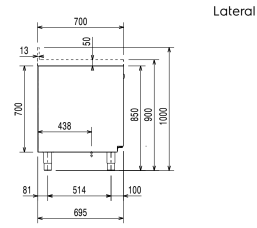
accesorios opcionales		
Kit de 2 cajones refrigerados 1/2	PNC 881058	
<ul> <li>Kit de 3 cajones refrigerados 1/3</li> </ul>	PNC 881059	
<ul> <li>Kit de 1 cajón 1/3 + 1 cajón 2/3</li> </ul>	PNC 881071	
<ul> <li>Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881107	
<ul> <li>2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas)</li> </ul>	PNC 881108	
<ul> <li>Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881109	
• Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm	PNC 881110	
• Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm	PNC 881111	
• Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm	PNC 881112	
<ul> <li>Kit de 4 ruedas, H=100 mm (2 con freno) para mesas refrigeradas</li> </ul>	PNC 881191	
• Kit de 4 ruedas, H=150 mm (2 con	PNC 881193	



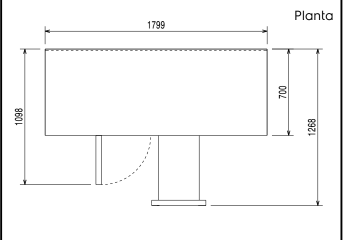




# Alzado 5 5 150 D ΕI 714 345 1384 66 1795



Conexión eléctrica (energía)



#### Eléctrico

Suministro de voltaje

710028 (EH3HBAAA) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 0.25 kW Potencia desescarche: 0.22 kW Tipo de enchufe: **CE-SCHUKO** 

#### Info

Capacidad bruta 440 lt Capacidad neta: 310 lt

Bisagras de la puerta 1 Izda + 2 Dcha Dimensiones externas, ancho 1799 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto 900 mm

**Dimensiones internas** 

1252 mm (ancho):

**Dimensiones internas** 

560 mm (fondo): Dimensiones internas (alto): 550 mm 130 kg Peso neto Volumen del paquete 1.5 m³

Fondo con las puertas

abiertas 1110 mm Ajuste de alto -5/50 mm

#### Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital Potencia del compresor 1/4 hp Potencia de refrigeración a

la temperatura de evaporación

Humedad interna mín/máx Temperatura de operación mín.:

Temperatura de operación máx.:

10 °C Modo de operación Ventilado

### **Certificaciones ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

-10 °C

40/85

-2 °C

#### Sostenibilidad

Consumo actual: 1.8 Amps Clase Energélica: Α

Consumo de energía por

año y por día

Condiciones de trabajo

Índice de Eficiencia

energética EEI: Tipo de refrigerante: Índice GWP:

Potencia de refrigeración Peso del refrigerante

> **Bajomostrador Digital** Mesa Refrigerada ecostore HP Premium - 440lt, 3 Puertas

560kWh/año - 2kWh/24h

Uso rudo (5)

21,69

R290

70 g

3 320 W





# El sistema europeo de etiquetado energético para

El sistema europeo de etiquetado energético para frigoríficos y congeladores profesionales se basa en los requisitos que establecen las normas de rendimiento energético mínimo para los armarios de refrigeración comercial vendidos en la UE. Estos requisitos están diseñados para impulsar la eficiencia energética y el enfoque ecológico para los profesionales. El sistema europeo de etiquetado energético se aplicará a todos los fabricantes e importadores que vendan y comercialicen productos en la UE y es obligatorio en toda Europa. Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

SI 2020 Nº 1528.

<u>Importante</u>: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

