

**Bajomostrador Digital  
Freezer Counter - 3 Door (R404A)  
Remote**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



710446 (EJ3ERAAA)

Mesa congeladora de 3  
puertas, -22-15 °C, AISI 304,  
remota**Descripción****Artículo No.** \_\_\_\_\_

Paneles de acero inoxidable AISI 304, panel inferior AISI 430, panel posterior galvanizado. Encimera de 50 mm de grosor. 3 puertas enteras. Para conexión a unidad refrigerante remota (no se incluye). Desescarche automático. Temperatura de funcionamiento: -15-22 °C. Gas R404A en circuito refrigerante. Se suministra con 1 rejilla para cada compartimento de puerta

**Características técnicas**

- Las correderas antivuelco aceptan contenedores GN 1/1.
- Combinación de puertas y cajones para adaptarse a diferentes necesidades, con la posibilidad de configurarla al momento.
- Panel de control digital.
- Circulación de aire forzado para un enfriamiento rápido y una distribución uniforme de la temperatura.
- Compartimento refrigerado diseñado para aceptar recipientes GN 1/1.
- Puertas de acero inoxidable con cierre automático (<90 °).
- 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.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- 0mm 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
- Gas caliente por evaporación automática del agua de deshielo.
- 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.
- 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.
- Acceso frontal y fácil a todos los componentes en la unidad de refrigeración.
- CE certificados de seguridad.
- Estructura pequeña para adaptarse incluso en entornos limitados.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Fácil mantenimiento gracias al intuitivo panel de control con acceso remoto mediante aplicación.
- Puerto RS485 integrado para facilitar la conexión a un ordenador remoto y a sistemas HACCP integrados.
- Unidad tropicalizada.

**Construcción**

- Acceso a todos los componentes desde la parte frontal.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR (10)
- Visualización del código de falla.
- Base interior con esquinas redondeadas, prensada

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

desde una sola hoja.

- Puertas internas y externas, paneles frontales, traseros y laterales en acero inoxidable AISI 304.
- Montado sobre patas ajustables de acero inoxidable para un espacio libre de 150 mm para facilitar la limpieza.
- Esquinas interiores redondeadas para facilitar la limpieza.
- Preparado para tubería de desagüe.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- 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.
- Unidad de refrigeración extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Índice de protección IP21.
- Unidad de refrigeración remota.
- Sobre patas de acero inoxidable para proporcionar un espacio libre de 150 mm (-5 /+50 mm) para facilitar la limpieza del piso.

### Sostenibilidad



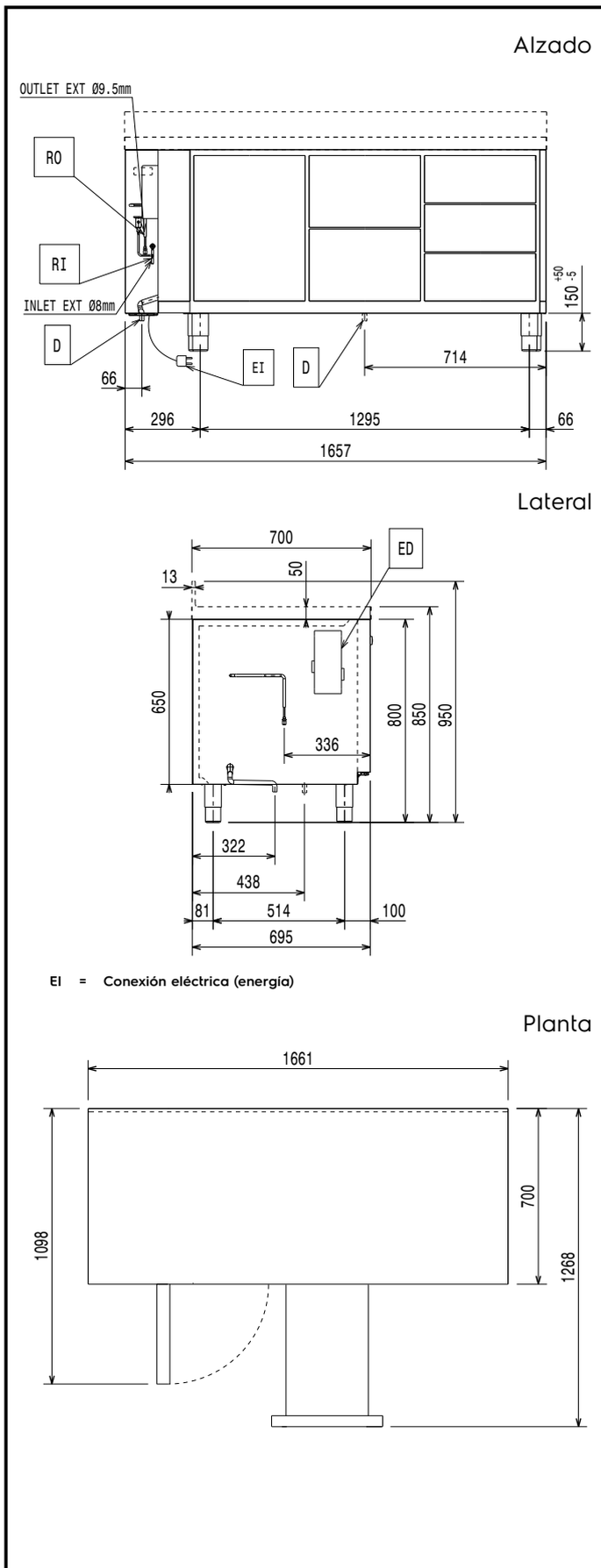
- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Equipado con 90 mm de espesor de aislamiento de ciclohexano para un mejor rendimiento de aislamiento (conductividad térmica: 0,020 W / m\*K) y el menor impacto ambiental (GWP=3).

### accesorios incluidos

- 3 de Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881109

### accesorios opcionales

- Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881107
- 2 guías para GN1/1 (mesas refrigeradas) PNC 881108
- Kit 2 guías + Rejilla Rilsan Gris GN1/1 para mesas refrigeradas PNC 881109
- Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm PNC 881110
- Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm PNC 881111
- Unidad remota para Mesas de Congelación - 2 y 3 compartimentos PNC 881123
- Kit de 2½ cajones para Mesa refrigerada h650 PNC 881176
- Bloqueo para 3 compartimiento para Mesa refrigerada h650 PNC 881246



## Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.:	0.1 kW

## Info

Capacidad neta:	242 lt
Dimensiones externas, ancho	1657 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Dimensiones internas (ancho):	1252 mm
Dimensiones internas (fondo):	560 mm
Dimensiones internas (alto):	550 mm
Peso neto	124 kg
Volumen del paquete	1.43 m <sup>3</sup>
Fondo con las puertas abiertas	1310 mm
Capacidad bruta	440 lt

## Datos de Refrigeración

Tipo de control	Digital
Temperatura de operación mín.:	-15 °C
Temperatura de operación máx.:	-22 °C
Tipo de refrigerante:	R404A;R452A
Modo de operación	Ventilado
Aislamiento:	90 mm (ciclopentano)
Potencia de refrigeración sugerida*:	674 W
Condición a la temperatura de evaporación:	-30 °C
Condición a la temperatura de condensación:	55 °C
Condición a la temperatura ambiente:	32 °C
Tubos de conexión (remota) - Salida:	9.5 mm
Tubos de conexión (remota) - Entrada:	8 mm

## Certificaciones ISO

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