

# Ficha Técnica Camara Paquete

## Cámara Paquete Congelación.

CAMPAQ. CUARTOS FRÍOS



### Características

**GRAN CAPACIDAD.**

Cámara con capacidad de 150 pies cúbicos.

**CARGA Y DESCARGA CON FACILIDAD.**

Gracias a su rampa de acceso antiderrapante.

**PROTEGE TUS INVENTARIOS.**

Chapa de seguridad en puerta de servicio

 **AISLANTE CERTIFICADO.**

Paredes de tres pulgadas de grosor, inyectadas con aislante ciclopentano de alta densidad

**DINÁMICA.**

Incluye dos barras en techo que soportan hasta 200 kg cada una.

**FÁCIL DE OPERAR.**

Unidad autocontenida, lista para su uso.

\*Disponible en refrigeración, media congelación y congelación

# Ficha Técnica

## Camara Paquete

### Especificaciones Técnicas\*

#### CONGELACIÓN

##### Dimensiones exteriores:

Ancho:	1750.70 mm (68 15/16")
Alto (sin unidad):	2157.50 mm (84 15/16")
Alto (con unidad):	2549.70 mm (100 3/8")
Profundo:	1447.86 mm (57")

##### Dimensiones interiores:

Ancho:	1597 mm (62 7/8")
Alto:	2031.55 mm (79 31/32")
Profundo:	1295.46 mm (51")

##### Características

Capacidad:	150 ft <sup>3</sup>
Capacidad en Litros:	4247 L
Peso (Kg):	210 Kg
Codigo de unidad (220 v):	CF-UIC 261
Espesor de paredes	3 pulgadas

##### Datos de rendimiento de refrigeración

Tipo de refrigerante:	R404a
Método de Deshielo:	Resistencias
Compresor:	1.5 HP
Condensador:	Ventilación Forzada
Evaporador:	Ventilación Forzada
Método de Expansión:	Valvula de expansión
Rango de temperatura	-10 °C a -20 °C

##### Datos eléctricos

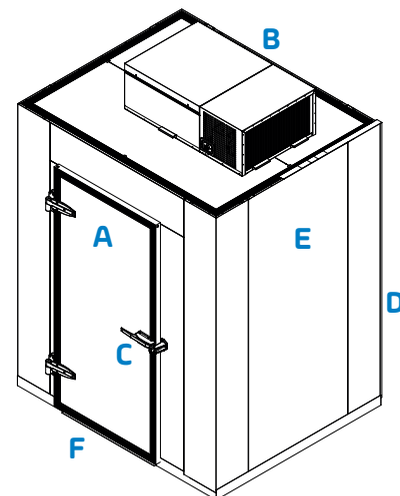
Voltaje Nominal:	220 V
Frecuencia:	60 Hz
Corriente Nominal:	10 A
Tipo de Clavija:	NEMA-5-15P
Tipo de iluminación:	Flourescente

##### Recomendaciones de instalación

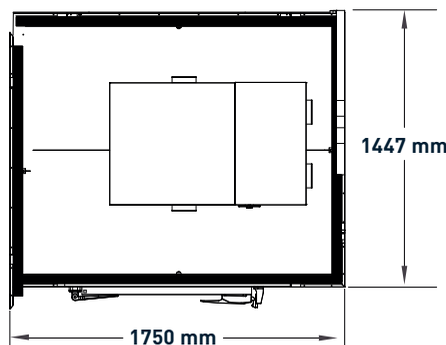
Se recomienda que la unidad tenga ventilación, 30 cm separada del techo para una mejor ventilación.

### Partes del equipo

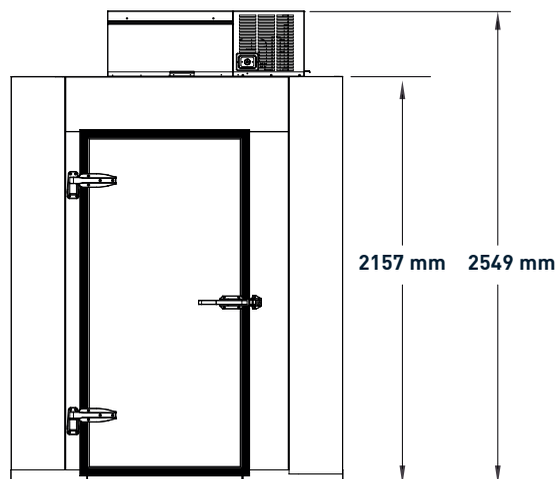
- A. Puerta de servicio.
- B. Unidad auto contenida.
- C. Chapa de seguridad.
- D. Esquineros.
- E. Acabado exterior en lámina galvanizada.
- F. Rampa de fácil acceso.



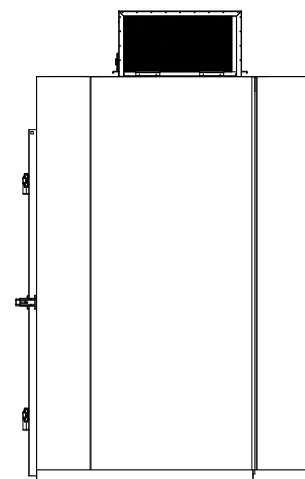
Superior



Frente



Lateral



\*Datos obtenidos de pruebas bajo condiciones ideales