

VITRINA CARNICERA TEC25@LIFT-INOX PREMIUM

Línea INOX+PLUS



✓ CONSTRUCCIÓN 100% ACERO INOXIDABLE

Vitrina exibidora premium de 2.5m construida en acero inoxidable y con laterales sólidos inyectados con ciclopentano de alta densidad para mayor conservación de temperatura.

✓ UNIDAD DE REFRIGERACIÓN REMOTA

Ubicada fuera del equipo para proporcionar mayor espacio y capacidad de almacenamiento en la parte inferior de la vitrina.

✓ AMPLIO ALMACÉN INFERIOR

Permite guardar alimento con temperaturas de -6°C a -10°C para reabastecer el área de exhibición fácilmente.

✓ SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED

De bajo consumo energético, proporciona mayor visibilidad para organizar y exhibir productos.

✓ VIDRIO FRONTAL CURVO Y ABATIBLE

Facilita el llenado de producto y la limpieza del equipo.

✓ 2 NIVELES DE EXHIBICIÓN DE PRODUCTO

Charolas telescópicas y piso de exhibición, ambos en acero inoxidable para mayor higiene y durabilidad.

MICA PRECIADOR

En parte frontal para personalizar fácilmente. También cuenta con patas nivelables con cubierta para una mejor estética.

✓ MESA DE TRABAJO

Desmontable para colocarse en la parte trasera de la vitrina.

CERTIFICACIONES



^{*}Unidad condensadora remota no incluida, la capacidad de la unidad requerida es de 1.5 HP.

^{*}Modelo de unidad condensadora interno sugerido: PTUC-0005 UCHR-R404A-150 (con presostato) monofásica

^{*}No compatible con otros tramos exhibidores / equipos TEC



VITRINA CARNICERA

TEC250LIFT-INOX PREMIUM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Alto: 1295 mm (51")
Ancho: 2495 mm (98 3/16")
Profundo: 1193 mm (47")

Dimensiones interiores

 Alto:
 1010 mm
 (39 3/4")

 Ancho:
 2400 mm
 (94 1/2")

 Profundo:
 889 mm
 (35")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable: 1812.27 lts (64 ft3)

Materiales

Puertas: 4 deslizables | 3 abatibles (Vidrio)

Charolas: 2 (Acero Inoxidable)

Dimensión de charolas: Ancho: 1150 mm (45.3")

Profundo: 320 mm (12.6")

Datos de rendimiento de refrigeración

Refrigerante: R404a

Potencia de compresor: 1 HP / 746 watts

Temperatura de

*Evaporización: -15 °C *Condensación: 45 °C

Método de deshielo: Gas caliente

Rango de temperatura Exhibición: 0° C (32°F) 7° C (44.6°F) óptimo: Almacén: -6° C (21.2°F) -10° C (14°F)

Evaporador en exhibición Convencción natural Método de expansión Válvula de expansión Evaporador en almacén Ventilación Forzada

Datos eléctricos:

Fuentes de alimentación: 115V/60HZ Amperaje: 2.34 A Longitud de cable: 1.9 m (6.2") Iluminación: LED

Tipo de enchufe: NEMA 5-15P Control de temperatura: COEL Y39

Datos logísticos:

Cargas de remolque: 20': 2

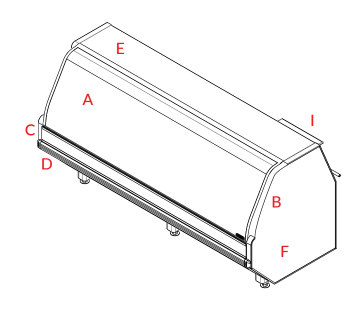
40': 4

Peso embalaje: 434.90 kg (958.79lb)

Dimensiones de embalaje

Alto: 1410 mm (55 1/2")
Ancho: 2596 mm (102 3/16")
Profundo: 1175 mm (46 1/4")

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Vidrio curvo y abatible
- B. Lateral completa en acero inoxidable
- C. Display para publicidad
- D. Bumper resistente a golpes e impactos
- E. Mostrador en acero inoxidable
- F. Gabinete inyectado con ciclopentano de alta densidad
- G. Almacén con servicio de puertas abatibles
- H. Puertas de servicio deslizables
- I. Mesa de trabajo móvil

