

indurama

LÍNEA

NÓRDICA

**REFRIGERACIÓN
COMERCIAL**

**CONGELADOR
CI-300 RENOV**

Recomendados para **uso comercial**

FICHA CI-300 RENOV

Alto: 91cm | Ancho: 113cm | Profundidad: 71 cm

Información General

- Disponible en blanco
- Ruedas de alta resistencia
- 292 Litros
- Capacidad de hacer hielo 24 Kg en 24h
- Luz Interior

Zona Interior

- Sistema doble acción: congelador y enfriador
- Compresor eco amigable
- Canasta metálica anticorrosiva
- Interior blanco

Zona Exterior

- Control de temperatura digital de fácil programación
- Manija ergonómica Ultra Resistente
- Puerta en lámina lisa
- Sistema de seguridad reforzado.



Lámina de acero de mayor resistencia



Canastillas ultra resistentes



Compresor eco-amigable



Cañerías en piso y paredes



Refrigerante econamigable



Control electrónico de fácil programación



Lámina interna y externa de
acero **de mayor resistencia**
soporta hasta **4 veces más**

CONGELACIÓN

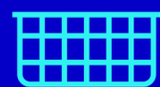
14KG

EN 24 HORAS

HIELO

24KG

EN 24 HORAS



Canastillas
Ultra Resistentes

Canastillas ultra resistentes de cable
6.3mm, que soportan hasta 50 kilos



Luz LED interna

50h 

Mantiene la temperatura interna
hasta por 50 horas sin energía



Cañerías en
Piso y paredes

Generación de frío en
todas las paredes
incluido el piso del
producto



Control electrónico
de fácil programación y alcance



NUEVO

Congelador CI-300 RENOV

3 años
DE GARANTÍA
en el compresor
1 año en el producto



**REFRIGERANTE
ECO-AMIGABLE**
refrigerante R 290



**FACILIDAD
DE USO**
control de temperatura digital



**CONGELADOR
DUAL**
puede ser usado como
congelador o refrigerador



**COMPRESOR
ULTRA POTENTE**
recupera el frío más rápido

✓ **espacio** ✓ **conservación** ✓ **exhibición**

Ficha de pedidos y despachos

CI-300 RENOV



Código JDE

30000998

Codigo de barras
producto (EAN)

7861041151372



Descripción SAP

CONG INDU 300 T/M NOR
BLANC RENOV S50Descripción de
código comercialCONG INDU 300 T/M NOR
BLANC RENOV S50

Marca

Indurama

Tamaño del
Producto**alto:**91cm **ancho:**113cm
prof:71cmTamaño
de la caja**alto:**93cm **ancho:**115cm
prof: 73cm

Apilamiento

3



Garantía

1 año en el producto
3 años en el compresor

Acabado

Blanco

Peso
Neto

57.66 Kg

Peso
Bruto

69.5 Kg



Voltaje

115V / 60Hz

Consumo de
energía

730 Kw*h/ mes

Volumen
Neto

292 Litros

Volumen
Bruto

292 Litros

Unidades por
contenedor

56 al piso



Eficiencia energética

Tipo A



FICHA COMERCIAL
2022





**EXPERTOS EN TU
TRANQUILIDAD.**

SERVICIOS OFERTADOS

**30 AÑOS DE
EXPERIENCIA**

**ASESORÍA
PERSONALIZADA**

**REPUESTOS
ORIGINALES**

**COBERTURA A
NIVEL NACIONAL**

**ATENCIÓN 6 DÍAS
A LA SEMANA**



**Atención dentro
y fuera de Garantía**



**Visita a
Domicilio**



**Mantenimiento
Preventivo y Correctivo**



Instalaciones



**Venta de
Repuestos**



**Asesoría
Técnica**



EXPERTOS EN TU
TRANQUILIDAD.



Contactos por Whatsapp
0999303030



Call Center
075001010



@Indurama_

www.indurama.com



Respaldo de servicio Técnico

Garantía: 1 año en el producto y 3 años en el compresor

- Cobertura de servicio en más de 1000 puntos a nivel nacional.

Técnicos Especializados que dan soluciones en 24 horas

- Repuestos originales de fábrica
- Asesoría técnica
- Venta de repuestos
- Mantenimiento correctivo y preventivo



EXPERTOS EN TU
TRANQUILIDAD.



Contactos por Whatsapp
0999303030



Call Center
075001010



@Indurama_

www.indurama.com

REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN

Instalación eléctrica

- La conexión eléctrica debe ser de 115V y debe poseer conexión tener tierra. (Realizado por un técnico calificado)
- El tomacorriente y el enchufe del producto debe ser tipo B (3 patas normal) y debe estar ubicado a una distancia máxima de 1,50 m del producto.

Enchufe
Tipo B

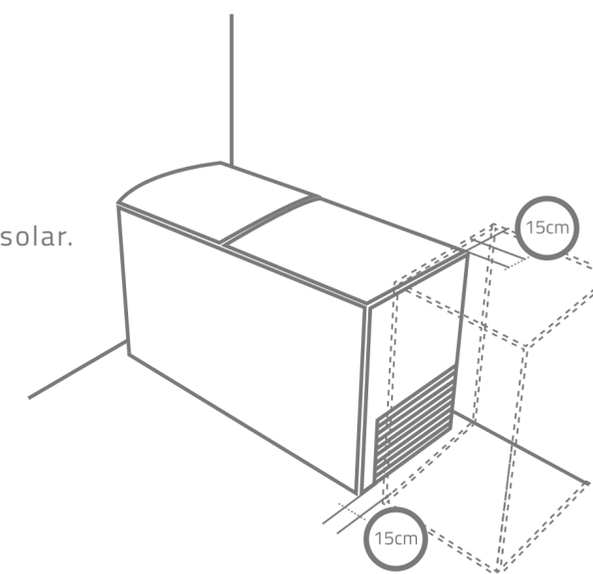


- No debe existir variaciones fuerte de voltaje
- No usar extensiones ni adaptadores múltiples.

Colocación del producto

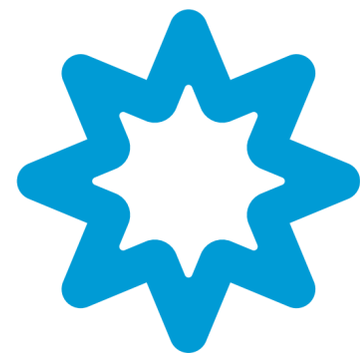
- Piso firme y nivelado que no este expuesto a la intemperie, luz solar.
- Evitar fuentes directas de calor
- Colocar a 15 cm de la parte posterior y 2 cm de los lados.

Medidas de empotre



Deje una separación de 15 cm entre el artefacto y la pared para una adecuada ventilación.

Nota: Este producto NO está diseñado para ser empotrado.



indurama

www.indurama.com