

# CATÁLOGO DE EQUIPOS



# BASE CHEF ATOSA EN ACERO INOXIDABLE 1.23 MTS.

**MGF8450GR**

AT0013

- Sistema de refrigeración de gran tamaño y balanceado de fábrica
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Correderas y rodillos de cajón de acero inoxidable de alta resistencia
- No se requieren herramientas para retirar los cajones
- El empaque magnético del cajón es extraíble para facilitar la limpieza y el mantenimiento
- Manijas de puertas empotradas
- Se incluyen ruedas de alta resistencia preinstaladas con frenos diseñados con acero inoxidable resistente a la corrosión de la más alta calidad
- La parte superior del gabinete es de una sola pieza
- Acero inoxidable reforzado de alta resistencia para equipos para cubierta de arriba
- Cajones de cierre automático por gravedad



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

## Especificaciones técnicas

 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 0.52m. X 1.23m. X 0.82m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 96.62 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 0.50°C ~ 3.30°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - COCINA**

# CÁMARA CONGELADORA VERTICAL ATOSA 3 PUERTAS - 71 PIES CÚBICOS - A. INOX.

**MBF8504GR**

AT0005

- Unidades compresoras de montaje inferior
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.14m. X 2.08m. X 0.80m.	 <b>Material:</b> Acero Inoxidable	 <b>Peso:</b> 463.00 Kg.
 <b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	 <b>Temperatura:</b> -25.00°C ~ -17.00°C	 <b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
 <b>Motor/Compresor:</b> 1 HP	 <b>Capacidad:</b> 71.00 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - CONGELADORES**

# CÁMARA CONGELADORA VERTICAL ATOSA 2 PUERTAS - 45 PIES CÚBICOS - A. INOX.

**MBF8503GR**

AT0007

- Unidades compresoras de montaje inferior
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
<b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.14m. X 1.38m. X 0.80m.	<b>Material:</b> Acero Inoxidable	<b>Peso:</b> 207.17 Kg.
<b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	<b>Temperatura:</b> -25.00°C ~ -17.00°C	<b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
<b>Motor/Compresor:</b> 3/4 HP	<b>Capacidad:</b> 49.00 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - CONGELADORES**

# CÁMARA CONGELADORA VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE ATOSA 19.1 PIES CÚBICOS

**MBF8501GRHN11**

AT0019

- Unidades compresoras de montaje inferior con refrigerante R-290.
- Exterior e interior de acero inoxidable
- Controlador electrónico de temperatura
- Iluminación interior LED.
- Manija empotrada en la puerta
- Cerradura de puerta estándar
- Junta(s) magnética(s) de puerta estándar para junta de puerta positiva
- Ruedas preinstaladas
- Tres (3) estantes preinstalados.
- Refrigeración por conductos descendentes para garantizar distribución uniforme del aire



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	 <b>Material:</b> Acero Inoxidable	 <b>Peso:</b> 120.20 Kg.
 <b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	 <b>Temperatura:</b> -22.00°C ~ -17.00°C	 <b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
 <b>Motor/Compresor:</b> 1/2 HP	 <b>Capacidad:</b> 19.10 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - CONGELADORES**

# VITRINA CONGELADORA VERTICAL INTERIOR ACERO INOXIDABLE ATOSA 19.1 PIES CÚBICOS

MCF8701GRHN11

AT0021

- Exterior e interior de acero inoxidable.
- Luces interiores LED.
- Compresor Embraco de servicio pesado con refrigerante R290; amigable con el medio ambiente.
- Controlador electrónico digital.
- Puerta de cierre automático con sistema automático.
- Manija de puerta empotrada.
- Junta de puerta magnética.
- Ruedas preinstaladas.
- Enchufe estándar NEMA-5-15P.
- Cuatro (4) estantes preinstalados.



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	 <b>Material:</b> Acero Inoxidable	 <b>Peso:</b> 140.16 Kg.
 <b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	 <b>Temperatura:</b> -22.00°C ~ -17.00°C	 <b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
 <b>Motor/Compresor:</b> 1/2 HP	 <b>Capacidad:</b> 19.10 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - CONGELADORES**

# Vitrina Congeladora Vertical ATOSA 2 puertas - 45 pies cúbicos - Interior A. Inox

MCF8703GR

AT0001

- Unidades compresoras de montaje inferior
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.11m. X 1.38m. X 0.81m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 225.89 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 127v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> -18.00°C ~ -22.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - CONGELADORES**

# Vitrina Congeladora Vertical ATOSA 3 puertas - 68 pies cúbicos - Interior A. Inox.

**MCF8704GR**

AT0004

- Estructura interna y externa en acero inoxidable AISI 430 (parte trasera e inferior en acero galvanizado)
- Compresor Embraco
- Termostato digital Dixell / Carel
- Refrigeración ventilada
- Evaporador tratado con cataforesis
- Rejillas en tacos (4 tacos por rejilla)
- Ruedas estándar con frenos en frontal
- Cerradura de la puerta
- Iluminación interior LED vertical (evita el consumo excesivo de energía)
- Descongelamiento automático
- Esquinas internas redondeadas
- Cierre de la puerta mediante recordatorio automático
- Mantiene la puerta abierta a 90 °
- Las juntas magnéticas de la puerta se pueden limpiar y desmontar sin herramientas



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
<p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.14m. X 2.08m. X 0.81m.</p>	<p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	<p><b>Peso:</b> 310.00 Kg.</p>
<p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	<p><b>Temperatura:</b> -22.00°C ~ -18.00°C</p>	<p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>
<p><b>Motor/Compresor:</b> 1/4 HP</p>	<p><b>Capacidad:</b> 68.00 Ft3</p>	

**ATOSA - CONGELADORES**

# CÁMARA ENFRIADORA VERTICAL ATOSA 2 PUERTAS - 45 PIES CÚBICOS - A. INOX.

**MBF8507GR**

AT0008

- Unidades compresoras de montaje inferior
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.14m. X 1.38m. X 0.80m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 201.40 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# CÁMARA ENFRIADORA VERTICAL ATOSA EN ACERO INOXIDABLE, 19.1 PIES CÚBICOS

**MBF8505GRHN11**

AT0020

- Unidades compresoras de montaje inferior con refrigerante R290.
- Exterior e interior de acero inoxidable.
- Controlador electrónico digital.
- Luces interiores LED.
- Manija empotrada en la puerta.
- Cerradura de puerta estándar.
- Junta(s) magnética(s) de puerta estándar para sello de puerta positivo.
- Ruedas preinstaladas.
- Tres (3) estantes preinstalados.
- Refrigeración por conductos descendentes para garantizar una distribución uniforme del aire.



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	 <b>Material:</b> Acero Inoxidable	 <b>Peso:</b> 112.95 Kg.
 <b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	 <b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 4.00°C	 <b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
 <b>Motor/Compresor:</b> 1/7 HP	 <b>Capacidad:</b> 19.10 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# Cámara Enfriadora Vertical ATOSA 3 puertas - 68 pies cúbicos - A. Inox.

**MBF8508GR**

AT0006

- Unidades compresoras de montaje inferior
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.14m. X 2.08m. X 0.80m.	 <b>Material:</b> Acero Inoxidable	 <b>Peso:</b> 289.19 Kg.
 <b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	 <b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 8.00°C	 <b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
 <b>Motor/Compresor:</b> 1/7 HP	 <b>Capacidad:</b> 68.00 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# MESA DE PREPARACIÓN DE PIZZA, 3 PUERTAS, 12 INSERTOS, 2.3MTS

## MPF8203GR

AT0018

- Compresor de montaje lateral con refrigerante R290 ecológico.
- Exterior e interior de acero inoxidable.
- Controlador electrónico digital.
- Insertos de acero inoxidable de 1/3 de tamaño incluidas.
- Tabla de cortar de 19" estándar.
- Puertas de cierre automático con función de permanencia abierta.
- Manijas empotradas de la puerta.
- Juntas magnéticas de puerta estándar para sello de puerta positivo
- Dos estantes preinstalados por sección.
- Ruedas preinstaladas



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
<b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.12m. X 2.36m. X 0.84m.	<b>Material:</b> Acero Inoxidable	<b>Peso:</b> 194.14 Kg.
<b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	<b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 4.00°C	<b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
<b>Motor/Compresor:</b> 1/4 HP	<b>Capacidad:</b> 28.40 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# MESA DE TRABAJO REFRIGERADA ATOSA 1 PUERTA - ACERO INOXIDABLE

MGF8401GR

AT0009

- La pared de espuma de aislamiento de 7,6 cm asegura un buen efecto frío mediante un sistema de refrigeración (R290), amigable con el medio ambiente y con alta eficiencia en energía.
- El aluminio blanco interior revestido cuenta con la aprobación de NSF Sanitation, es duradero y fácil de limpiar.
- Las tapas deslizantes de vidrio templado con película reflectante reducen la acumulación de calor solar, mejoran la eficiencia energética y minimizan la condensación.
- Cerraduras de puerta estándar brindan seguridad y previenen el robo.
- Drenaje conveniente de descongelación para una fácil limpieza.
- Ruedas con espiga de 2" (50MM) de diámetro.
- Canasta blanca estándar revestida de epoxi para mantener los artículos más pequeños en su lugar



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 0.93m. X 0.70m. X 0.76m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 78.00 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

## ATOSA - REFRIGERACIÓN

# MESA DE TRABAJO REFRIGERADA ATOSA 2 PUERTAS - ACERO INOXIDABLE

MGF8402GR

AT0010

- La pared de espuma de aislamiento de 7,6 cm asegura un buen efecto frío mediante un sistema de refrigeración (R290) amigable con el medio ambiente y con alta eficiencia en energía.
- Aluminio blanco interior revestido con la aprobación de NSF Sanitation, duradero y fácil de limpiar.
- Las tapas deslizantes de vidrio templado con película reflectante reducen la acumulación de calor solar, mejoran la eficiencia energética y minimizan la condensación.
- Cerraduras de puerta estándar que brindan seguridad y previenen el robo.
- Drenaje conveniente de descongelación para una fácil limpieza.
- Ruedas con espiga de 2" (50MM) de diámetro.
- Canasta blanca estándar revestida de epoxi para mantener los artículos más pequeños en su lugar.



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 0.93m. X 1.23m. X 0.76m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 105.00 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# MESA DE TRABAJO REFRIGERADA ATOSA, 3 PUERTAS, ACERO INOXIDABLE

MGF8404GR

AT0023

- Exterior e interior de acero inoxidable con parte superior de acero inoxidable reforzado
- Refrigerante R290 respetuoso con el medio ambiente
- Controlador electrónico de temperatura
- Mantiene temperaturas entre 33°F - 45°F
- Manija(s) empotrada(s) de la puerta
- Puerta(s) de cierre automático con función de permanencia abierta
- Junta(s) magnética(s) de puerta estándar para sello de puerta positivo
- Ruedas preinstaladas
- Un (1) estante preinstalado por sección



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
<b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 0.87m. X 1.85m. X 0.76m.	<b>Material:</b> Acero Inoxidable	<b>Peso:</b> 255.00 Kg.
<b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	<b>Temperatura:</b> 0.00°C ~ 7.00°C	<b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
<b>Motor/Compresor:</b> 1/5 HP	<b>Capacidad:</b> 21.10 Ft3	

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# MESA REFRIGERADA ATOSA PARA SÁNDWICHES, 1 PUERTA, 12 BANDEJAS, ACERO INOXIDABLE

**MSF8305GR**

AT0011

- Exterior e interior de acero inoxidable
- Compresor de montaje trasero con refrigerante R290 ecológico
- Controlador digital Dixell
- Recipientes de acero inoxidable de 4 "de profundidad preinstalados
- Tabla de cortar de 10 "
- Manija (s) de puerta empotrada
- Puerta (s) de cierre automático con función de permanencia abierta
- Junta (s) de puerta magnética estándar para sello de puerta positivo
- Un (1) estante preinstalado por sección
- Ruedas preinstaladas



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

## Especificaciones técnicas

<p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.18m. X 0.70m. X 0.86m.</p>	<p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	<p><b>Peso:</b> 96.16 Kg.</p>
<p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	<p><b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 8.00°C</p>	<p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# MESA REFRIGERADA ATOSA PARA SÁNDWICHES, 2 PUERTAS, 18 BANDEJAS, ACERO INOXIDABLE

MSF8306GR

AT0012

- Respiración frontal, compresor de montaje lateral
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Cacerola del alimento del acero inoxidable incluida
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

## Especificaciones técnicas

 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.18m. X 1.23m. X 0.86m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 137.11 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# VITRINA ENFRIADORA VERTICAL INTERIOR ACERO INOXIDABLE ATOSA 19.1 PIES CÚBICOS

**MCF8705GRHN11**

AT0022

- Exterior e interior de acero inoxidable
- Luces interiores LED
- Compresor Embraco de servicio pesado con refrigerante R-290
- Controlador electrónico digital
- Puerta de cierre automático con sistema automático
- Manija empotrada de la puerta
- Junta de puerta magnética
- Ruedas preinstaladas
- Cuatro (4) estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	 <b>Material:</b> Acero inoxidable	 <b>Peso:</b> 132.90 Kg.
 <b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.	 <b>Temperatura:</b> 1.00°C ~ 4.00°C	 <b>Gas/Refrigerante:</b> R-290
 <b>Motor/Compresor:</b> 1/7 HP	 <b>Capacidad:</b> 19.10 Ft <sup>3</sup>	

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# Vitrina Enfriadora Vertical ATOSA 2 puertas - 45 pies cúbicos - Interior A. Inox.

**MCF8707GR**

AT0002

- Unidades compresoras de montaje inferior
- Construcción de acero inoxidable exterior e interior
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Compresor Embraco de alta resistencia
- Cierre automático y de permanencia abierta
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Empaques magnéticos de puerta
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

## Especificaciones técnicas

 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.11m. X 1.38m. X 0.81m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	 <p><b>Peso:</b> 225.89 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 127v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 0.50°C ~ 3.30°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# Vitrina Enfriadora Vertical ATOSA 3 puertas - 68 pies cúbicos - Interior A. Inox.

MCF8708GR

AT0003

- Estructura interna y externa en acero inoxidable AISI 430 (parte trasera e inferior en acero galvanizado)
- Compresor Embraco
- Termostato digital Dixell / Carel
- Refrigeración ventilada
- Evaporador tratado con cataforesis
- Rejillas en tacos (4 tacos por rejilla)
- Ruedas estándar con frenos en frontal
- Cerradura de la puerta
- Iluminación interior LED vertical (evita el consumo excesivo de energía)
- Descongelamiento automático
- Esquinas internas redondeadas
- Cierre de la puerta mediante recordatorio automático
- Mantiene la puerta abierta a 90 °
- Las juntas magnéticas de la puerta se pueden limpiar y desmontar sin herramientas



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
<p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 2.14m. X 2.08m. X 0.80m.</p>	<p><b>Material:</b> Acero Inoxidable</p>	<p><b>Peso:</b> 296.00 Kg.</p>
<p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	<p><b>Temperatura:</b> -2.00°C ~ 8.00°C</p>	<p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REFRIGERACIÓN**

# EXHIBIDOR VIDRIO CURVO REFRIGERADO PARA REPOSTERÍA 0.90MTS

WDG096D

AT0014

- Vista panorámica curva: frontal, lateral y desde arriba
- Control digital
- Pantalla para un control preciso de la temperatura
- Iluminación LED
- 2 estantes extraíbles
- Puertas correderas de vidrio
- Construcción de chapa de acero negro / vidrio



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.20m. X 0.90m. X 0.66m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero</p>	 <p><b>Peso:</b> 111.00 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 2.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REPOSTERÍA Y PAN**

# EXHIBIDOR VIDRIO CURVO REFRIGERADO PARA REPOSTERÍA 1.5MTS

WDG156D

AT0015

- Frente de vidrio curvo
- Vidrio anti empañamiento
- Vista panorámica al frente, atrás y lados
- Fondo de acero revestido de blanco
- Gas de hidrocarburos - R290hc
- Puertas correderas hacia atrás
- Iluminación LED
- 2 estantes
- Fácil acceso para el servicio
- Ruedas de serie



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.20m. X 1.50m. X 0.66m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero</p>	 <p><b>Peso:</b> 169.00 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 2.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REPOSTERÍA Y PAN**

# EXHIBIDOR VIDRIO RECTO REFRIGERADO PARA REPOSTERÍA 0.9MTS

WDG096F

AT0016

- Vista panorámica angular: frontal, lateral y desde arriba
- Control digital
- Sistema de distribución de flujo de aire uniforme
- Iluminación LED
- 2 estantes extraíbles
- Puertas corredizas de vidrio
- Construcción de chapa de acero / vidrio negro
- Rango de temperatura +2 a + 8 ° C



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 <p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.20m. X 0.90m. X 0.66m.</p>	 <p><b>Material:</b> Acero</p>	 <p><b>Peso:</b> 124.00 Kg.</p>
 <p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	 <p><b>Temperatura:</b> 2.00°C ~ 8.00°C</p>	 <p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REPOSTERÍA Y PAN**

# EXHIBIDOR VIDRIO RECTO REFRIGERADO PARA REPOSTERÍA 1.5MTS

WDG156F

AT0017

- Frente de doble cristal rectangular.
- Laterales de cristal.
- Estructura inferior fabricada en a.inox. 430.
- Exterior en acero tipo 304.
- 2 puertas corredizas de cristal.
- 2 repisas de cristal.
- Iluminación LED.
- Enfriamiento por aire forzado.
- Deshielo automático y manual.
- 1 condensador dinámico.
- 1 compresor 3/4 HP con refrigerante ecológico.
- 1 control digital de temperatura.
- Certificados NSF, UL, CSA & NOM.

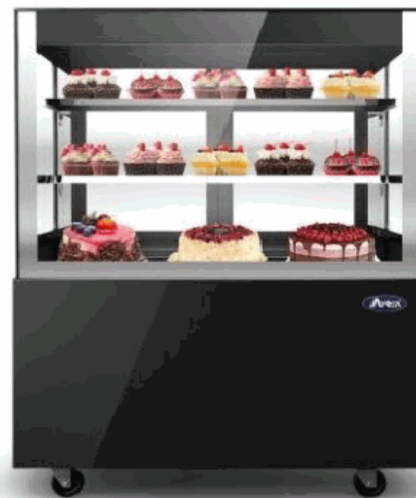


Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
<p><b>Dimensiones (Al x An x Fon):</b> 1.20m. X 1.50m. X 0.68m.</p>	<p><b>Material:</b> Acero</p>	<p><b>Peso:</b> 171.00 Kg.</p>
<p><b>Voltaje:</b> 115v. / 60Hz.</p>	<p><b>Temperatura:</b> 2.00°C ~ 8.00°C</p>	<p><b>Gas/Refrigerante:</b> R-290</p>

**ATOSA - REPOSTERÍA Y PAN**

# ¡CONTÁCTENOS!



**Whatsapp: +504 3170-3521**

**San Pedro Sula:** Bo. Las Acacias, 12 calle, 2 ave N.O.

**Tegucigalpa:** Col. Palmira, Ave. República de Chile



@imercohonduras



ventas@imercohn.net