

CHAFER RECTANGULAR DE LUJO ATOSA AT61363-1

AT61363-1

AT0024



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

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 0.43m. X 0.65m. X 0.47m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 11.00 Kg.
 Motor/Compresor: ----	 Capacidad: 8.00 Lt	

ATOSA - CATERING

CHAFER REDONDO ECONÓMICO PARA BUFFET

AT51363

AT0025



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

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 0.30m. X 0.50m. X 0.50m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 8.00 Kg.
 Motor/Compresor: ----	 Capacidad: 5.60 Lt	

ATOSA - CATERING

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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 2.14m. X 2.08m. X 0.80m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 463.00 Kg.
Voltaje: 220v. / 60Hz.	Temperatura: -22.00°C ~ -17.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1 HP	Capacidad: 71.00 Ft ³	

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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 2.14m. X 1.38m. X 0.80m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 207.17 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: -22.00°C ~ -17.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 3/4 HP	Capacidad: 49.00 Ft ³	

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

ATOSA - CONGELADORES

VITRINA CONGELADORA VERTICAL ATOSA 2 PUERTAS - 45 PIES CÚBICOS - 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>Dimensiones (Al x An x Fon): 2.11m. X 1.38m. X 0.81m.</p>	 <p>Material: Acero Inoxidable</p>	 <p>Peso: 225.89 Kg.</p>
 <p>Voltaje: 127v. / 60Hz.</p>	 <p>Temperatura: -18.00°C ~ -22.00°C</p>	 <p>Gas/Refrigerante: R-290</p>

ATOSA - CONGELADORES

VITRINA CONGELADORA VERTICAL ATOSA 3 PUERTAS - 68 PIES CÚBICOS - 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>Dimensiones (Al x An x Fon): 2.14m. X 2.08m. X 0.81m.</p>	<p>Material: Acero Inoxidable</p>	<p>Peso: 310.00 Kg.</p>
<p>Voltaje: 220v. / 60Hz.</p>	<p>Temperatura: -22.00°C ~ -17.00°C</p>	<p>Gas/Refrigerante: R-290</p>
<p>Motor/Compresor: 1/4 HP</p>	<p>Capacidad: 68.00 Ft³</p>	

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		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 140.16 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: -20.00°C ~ -17.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1/2 HP	 Capacidad: 19.10 Ft ³	

ATOSA - CONGELADORES

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

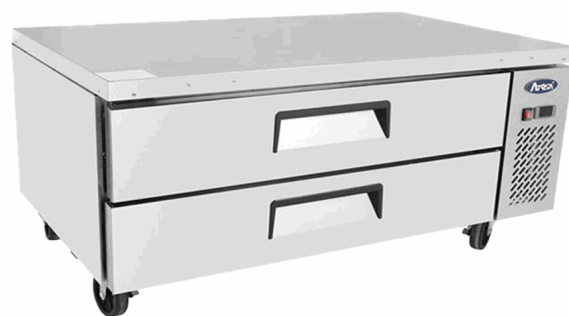


Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
Dimensiones (Al x An x Fon): 0.52m. X 1.23m. X 0.82m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 96.62 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/7 HP	Capacidad: 7.70 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

BASE CHEF EN ACERO INOXIDABLE

MGF8453GRHN11

AT0030

- Exterior e interior de acero inoxidable
- Controlador de temperatura electrónico
- Mantiene temperaturas entre 34 °F y 40 °F
- Compresor de servicio pesado con refrigerante R-290 ecológico
- Correderas y rodillos para cajones de acero inoxidable de alta resistencia
- Juntas magnéticas para cajones
- Manijas de puerta empotradas
- Ruedas preinstaladas
- Cubierta de acero inoxidable reforzado, de una sola pieza para servicio pesado
- Cajones de cierre automático alimentados por gravedad
- Protectores de esquina incluidos



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

Especificaciones técnicas		
Dimensiones (Al x An x Fon): 0.68m. X 1.84m. X 0.84m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 136.05 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 4.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/7 HP	Capacidad: 12.10 Ft3	

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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 2.14m. X 2.08m. X 0.80m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 289.19 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/4 HP	Capacidad: 68.00 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

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		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 2.14m. X 1.38m. X 0.80m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 201.40 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: ----	 Capacidad: 45.00 Ft ³	

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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 112.95 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/7 HP	Capacidad: 19.10 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

ENFRIADOR HORIZONTAL PARA BAR 2 PUERTAS

MBB48GGRHN11

AT0029

- Exterior e interior de acero inoxidable
- Controlador electrónico digital
- Mantiene temperaturas entre 33°F - 40°F
- Compresor Embraco de servicio pesado con refrigerante R-290, que no daña el medio ambiente
- Ensamblaje del compresor deslizante para facilitar el mantenimiento
- Luces interiores LED
- Juntas magnéticas de puerta estándar para sello de puerta positivo
- Cerraduras de puerta estándar
- Estantes revestidos con epoxi preinstalados
- Ruedas preinstaladas



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

Especificaciones técnicas		
Dimensiones (Al x An x Fon): 0.82m. X 1.22m. X 0.71m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 97.07 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/7 HP	Capacidad: 12.90 Ft3	

ATOSA - REFRIGERACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Exterior negro e interior de acero inoxidable;
- Controlador y pantalla digital de temperatura;
- Paneles laterales y frontal de cristal;
- Iluminación interior por LED bajo la balda y la encimera interior;
- Un estante de acero inoxidable y un estante de suelo;
- Ruedas preinstaladas;

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0046	0.70m. X 1.12m. X 0.85m.	Acero inoxidable	4.1 Pies ³	115 v / 60 Hz	2°C ~ 8°C	R-290	3/5 HP	9.5 A	65.77 Kg



CARACTERÍSTICAS

- Exterior negro e interior de acero inoxidable;
- Controlador y pantalla digital de temperatura;
- Paneles laterales y frontal de cristal;
- Iluminación interior por LED bajo la balda y la encimera interior;
- Un estante de acero inoxidable y un estante de suelo;
- Ruedas preinstaladas;

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0047	0.98m. X 1.12m. X 0.85m.	Acero inoxidable	6.18 Pies ³	115 v / 60 Hz	2°C ~ 8°C	R-290	3/5 HP	8.5 A	90.72 Kg



CARACTERÍSTICAS

- Exterior negro e interior de acero inoxidable;
- Controlador y pantalla digital de temperatura;
- Paneles laterales y frontal de cristal;
- Iluminación interior por LED bajo la balda y la encimera interior;
- Un estante de acero inoxidable y un estante de suelo;
- Ruedas preinstaladas;

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0048	1.60m. X 1.12m. X 0.85m.	Acero inoxidable	10.27 Pies ³	115 v / 60 Hz	2°C ~ 8°C	R-290	3/5 HP	10 A	115.21 Kg

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

ATOSA - REFRIGERACIÓN

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

ATOSA - REFRIGERACIÓN

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

ATOSA - REFRIGERACIÓN

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

ATOSA - REFRIGERACIÓN

EXHIBIDOR REFRIGERADO SOBRE MESA VIDRIO RECTO

CRDS-56HN11

AT0026

- Exterior e interior de acero inoxidable con marcos negros
- Compresor de montaje trasero con protección ambiental refrigerante R290 amigable
- Controlador digital Dixell
- Dos (2) estantes de acero inoxidable estándar
- Función de desempañado para asegurar que el vidrio se mantenga limpio
- Mantiene temperaturas entre 33 °F y 41 °F
- Junta(s) magnética(s) de puerta estándar
- Dos (2) puertas corredizas traseras
- Iluminación interior LED
- Patas niveladoras
- Enchufe Nema 5-15

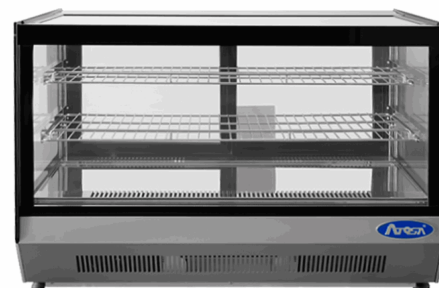










Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 0.67m. X 0.90m. X 0.56m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 75.00 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1/5 HP	 Capacidad: 5.60 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

EXHIBIDOR REFRIGERADO SOBREMESA PARA POSTRES VIDRIO CURVO

CRDC-46HN11

AT0027

- Exterior e interior de acero inoxidable con marcos negros
- Compresor de montaje trasero con protección ambiental refrigerante R290 amigable
- Controlador digital Dixell
- Dos (2) estantes de acero inoxidable estándar
- Función de desempañado para asegurar que el vidrio se mantenga limpio
- Mantiene temperaturas entre 33 °F y 41 °F
- Junta(s) magnética(s) de puerta estándar
- Dos (2) puertas corredizas traseras
- Iluminación interior LED
- Patas niveladoras
- Enchufe Nema 5-15

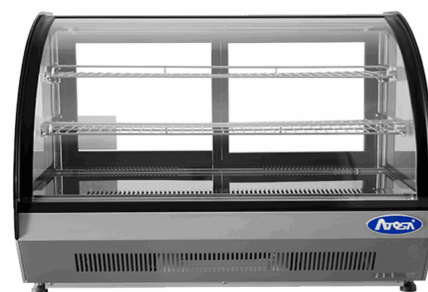










Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 0.67m. X 0.90m. X 0.56m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 69.85 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: 2.00°C ~ 8.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1/5 HP	 Capacidad: 4.60 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

EXHIBIDOR REFRIGERADO ABIERTO









AOM-50BHN11

AT0032

- Exterior negro e interior de acero inoxidable
- Controlador electrónico completo
- Panel de cabecera iluminado por LED
- Iluminación LED en cada estante y parte superior interior
- Ruedas de 4" preinstaladas



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

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 2.00m. X 1.31m. X 0.71m.	 Material: Acero / Acero Inoxidable	 Peso: 240.00 Kg.
 Voltaje: 120v. / 60Hz.	 Temperatura: 1.00°C ~ 4.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1 HP	 Capacidad: 16.50 Ft3	

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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 1.12m. X 2.36m. X 0.84m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 194.14 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 4.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/4 HP	Capacidad: 28.40 Ft3	

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>Dimensiones (Al x An x Fon): 0.93m. X 0.70m. X 0.76m.</p>	<p>Material: Acero Inoxidable</p>	<p>Peso: 78.00 Kg.</p>
<p>Voltaje: 115v. / 60Hz.</p>	<p>Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C</p>	<p>Gas/Refrigerante: R-290</p>
<p>Motor/Compresor: 1/7 HP</p>	<p>Capacidad: 7.20 Ft3</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>Dimensiones (Al x An x Fon): 0.93m. X 1.23m. X 0.76m.</p>	<p>Material: Acero Inoxidable</p>	<p>Peso: 105.00 Kg.</p>
<p>Voltaje: 115v. / 60Hz.</p>	<p>Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C</p>	<p>Gas/Refrigerante: R-290</p>
<p>Motor/Compresor: 1/7 HP</p>	<p>Capacidad: 13.40 Ft³</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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 0.87m. X 1.85m. X 0.76m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 255.00 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/5 HP	Capacidad: 21.10 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

MESA DE TRABAJO DE 4 GAVETAS ATOSA









MGF8417GR

AT0033

- Exterior e interior de acero inoxidable
- Compresor Embraco de servicio pesado
- Sistema de raíles de deslizamiento Compex
- Sistema de refrigeración eficiente
- Diseño de esquinas redondeadas
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de puerta de seguridad estándar
- Juntas magnéticas para puertas
- Ruedas preinstaladas
- Estantes preinstalados



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

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 0.97m. X 1.23m. X 0.76m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 104.78 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1/3 HP	 Capacidad: 12.00 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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 1.18m. X 0.70m. X 0.86m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 96.16 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/7 HP	Capacidad: 7.20 Ft ³	

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		
Dimensiones (Al x An x Fon): 1.18m. X 1.23m. X 0.86m.	Material: Acero Inoxidable	Peso: 137.11 Kg.
Voltaje: 115v. / 60Hz.	Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	Gas/Refrigerante: R-290
Motor/Compresor: 1/7 HP	Capacidad: 13.40 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

MESA REFRIGERADA EN ACERO INOXIDABLE 2 PUERTAS









MGF8415GR

AT0028

- Exterior e interior de acero inoxidable con tapa de acero inoxidable reforzado
- Refrigerante R-290, respetuoso con el medio ambiente
- Controlador electrónico de temperatura
- Mantiene temperaturas entre 33°F - 40°F
- Manijas de la puerta empotradas
- Juntas magnéticas de cajón
- 6 bandejas de 1/6 de tamaño por cajón
- Cada cajón tiene capacidad para un tamaño completo de 12 "X 20"
- Ruedas preinstaladas



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

Especificaciones técnicas		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 0.69m. X 0.70m. X 0.76m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 64.00 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: 1.00°C ~ 4.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1/7 HP	 Capacidad: 7.15 Ft3	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

VITRINA ENFRIADORA VERTICAL ATOSA 2 PUERTAS - 45 PIES CÚBICOS - 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		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 2.11m. X 1.38m. X 0.81m.	 Material: Acero Inoxidable	 Peso: 225.89 Kg.
 Voltaje: 127v. / 60Hz.	 Temperatura: 0.50°C ~ 3.30°C	 Gas/Refrigerante: R-290

ATOSA - REFRIGERACIÓN

VITRINA ENFRIADORA VERTICAL ATOSA 3 PUERTAS - 68 PIES CÚBICOS - 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>Dimensiones (Al x An x Fon): 2.14m. X 2.08m. X 0.80m.</p>	<p>Material: Acero Inoxidable</p>	<p>Peso: 296.00 Kg.</p>
<p>Voltaje: 115v. / 60Hz.</p>	<p>Temperatura: -2.00°C ~ 8.00°C</p>	<p>Gas/Refrigerante: R-290</p>
<p>Motor/Compresor: 1/4 HP</p>	<p>Capacidad: 68.00 Ft³</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		
 Dimensiones (Al x An x Fon): 2.11m. X 0.69m. X 0.81m.	 Material: Acero inoxidable	 Peso: 132.90 Kg.
 Voltaje: 115v. / 60Hz.	 Temperatura: 1.00°C ~ 8.00°C	 Gas/Refrigerante: R-290
 Motor/Compresor: 1/7 HP	 Capacidad: 19.10 Ft ³	

ATOSA - REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Frente de doble cristal rectangular.
- Laterales de cristal.
- Estructura inferior fabricada en a.inox. 430.
- 2 puertas corredizas de cristal.
- 2 repisas de cristal.
- Iluminación LED.
- Enfriamiento por aire forzado.
- Deshielo automático y manual.
- 1 condensador dinámico.
- 1 control digital de temperatura.
- Certificados NSF, UL, CSA & NOM.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0037	1.20m. X 1.20m. X 0.66m.	Acero pintado	13 Pies ³	115 v / 60 Hz	2.00°C ~ 8.00°C	R-290	--	--	150 Kg



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

CARACTERÍSTICAS

- Frente de doble cristal curvo, 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 1/6 hp con refrigerante ecológico.
- 1 control digital de temperatura.
- Rango de temperatura de 0 a 8 °c, 127 v, 60 hz, 8.5 a, 700 w.
- 4 niveladores de altura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0041	1.20m. X 1.20m. X 0.75m.	Acero inoxidable	13.95 Pies ³	127 v / 60 Hz	0°C ~ 8°C	R-290	1/6 HP	7.6A	243 Kg



CTD-3 (SC68)



Vitrina refrigeradora



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

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete exterior negro con marco de puerta negro y interior blanco.
- Refrigerante R600a ecológico
- Refrigeración por aire forzado
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad espumado in situ
- Puerta de vidrio de doble panel con manija empotrada
- Cerradura de puerta estándar
- Controlador mecánico
- Certificado para alimentos envasados y bebidas embotelladas
- Junta magnética de puerta estándar para positivo
- Iluminación interior LED
- Patas niveladoras
- Cable de 5' con enchufe NEMA 5-15 estándar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0034	0.44m. X 0.70m. X 0.50m.	Lámina prepintada	2.4 Pies ³	115 v / 60 Hz	1.00°C ~ 4.00°C	R600a	1/10 HP	1.5 A	55 Kg



CTD-5 (SC130)



Vitrina refrigeradora



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

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete exterior negro con marco de puerta negro y interior blanco.
- Refrigerante R600a ecológico
- Refrigeración por aire forzado
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad espumado in situ
- Puerta de vidrio de doble panel con manija empotrada
- Cerradura de puerta estándar
- Controlador mecánico
- Certificado para alimentos envasados y bebidas embotelladas
- Junta magnética de puerta estándar para positivo
- Iluminación interior LED
- Patas niveladoras
- Cable de 5' con enchufe NEMA 5-15 estándar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0035	0.54m. X 0.86m. X 0.56m.	Lámina prepintada	4.6 Pies ³	115 v / 60 Hz	1.00°C ~ 4.00°C	R600a	1/8 HP	1.7 A	90 Kg



CARACTERÍSTICAS

Congelador superior curvo con tapa de vidrio y diseño exclusivo con alto valor

- Sistema de eficiencia energética con respeto al medio ambiente.
- Refrigerante R290 amigable
- Pantalla de temperatura en el frente que muestra el estado de enfriamiento y almacenamiento de alimentos.
- Iluminación interior LED uniforme en todo el gabinete
- 4 cestas
- La temperatura del gabinete ajustable
- Aprobación estándar para almacenamiento o exhibición de productos empaquetados y productos embotellados
- Aislamiento de celdas de poliuretano
- Práctico drenaje de descongelación para una fácil limpieza



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0036	1.27m. X 0.85m. X 0.68m.	Lámina prepintada	12.5 Pies ³	115 v / 60 Hz	-23.00°C ~ -18.00°C	R-290	--	1.6 A	146 Kg





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

CARACTERÍSTICAS

- Refrigerador vertical, con 1 puerta de cristal.
- 8 pies³ de capacidad.
- Costados e interior de lamina blanca.
- Interior con curvas sanitarias NSF.
- 1 puerta de cristal con marcos plásticos y cerradura.
- 4 parrillas plastificadas.
- Iluminación interna.
- 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico.
- 1 control digital de temperatura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0038	0.62m. X 1.56m. X 0.61m.	Lámina prepintada	8 Pies ³	115 v / 60 Hz	1.00°C ~ 8.00°C	R-290	1/7 HP	2.1 A	86 Kg





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

CARACTERÍSTICAS

- Refrigerador vertical, con 1 puerta de cristal.
- 11 pies³ de capacidad.
- Costados e interior de lamina blanca.
- Interior con curvas sanitarias NSF.
- 1 puerta de cristal con marcos plásticos y cerradura.
- 4 parrillas plastificadas.
- Iluminación interna.
- 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico.
- 1 control digital de temperatura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0039	0.62m. X 1.90m. X 0.61m.	Lámina prepintada	11 Pies ³	115 v / 60 Hz	1.00°C ~ 8.00°C	R-290	1/7 HP	2.1 A	103 Kg



Máquina de hielo



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

CARACTERÍSTICAS

- Máquina de producción de hielo de hasta 142 lb (por 24 horas)
- Capacidad de almacenamiento incorporada de 88 lb
- Exterior de acero inoxidable duradero
- Puerta del contenedor de plástico azul inclinada
- Cuchara para hielo incluida
- La altura incluye niveladores de patas
- Condensador enfriado por aire
- Para aplicaciones independientes o integradas
- Requiere el uso de un drenaje
- Filtro de aire extraíble
- Se puede acceder al interruptor de encendido sin quitar el panel

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0049	0.61m. X 0.85m. X 0.73m.	Acero inoxidable	40Kg	115 v / 60 Hz	--	R-290	--	5.3 A	79.83 Kg



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

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 283 lb. máquina de hielo de producción (por 24 horas)
- Capacidad de almacenamiento integrada de 88 libras (bajo mostradores)
- Exterior de acero inoxidable duradero
- Exterior de acero inoxidable duradero
- Puerta de plástico azul inclinada
- Cuchara para hielo incluida
- La altura incluye niveladores de patas
- Condensador refrigerado por aire
- Filtro de aire desmontable
- Interruptor de encendido accesible sin desmontar el panel
- Para aplicaciones independientes o empotradas
- Requiere el uso de un desagüe

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AT0050	0.61m. X 0.85m. X 0.73m.	Acero inoxidable	40Kg	115 v / 60 Hz	--	R-290	--	7.2 A	84.82 Kg