



- Construcción interna y externamente en acero inoxidable AISI 304 calibre #24 (0,6mm de espesor). Con soldadura 308L con maquina TIG
- Sistema digital de control de temperatura Dixell
- Puerta en acero inoxidable AISI 304, abatible y desprendible, tipo parche, con cierre hermético mediante empaque imantado, con cerradura para mayor control.
- 6 parrillas ajustables en acero inoxidable con recubrimiento époxico.
- Diseño de esquinas redondas.
- Paredes, piso y techo con aislamiento térmico de poliuretano inyectado de 5 cms de grosor,
- Luz interna tipo LED
- Ciclo de refrigeración preprogramado
- Manija de puerta empotrada
- Cerradura de seguridad para puerta estándar
- Rodines preinstalados para trabajo pesado con frenos
- Compresor Embraco de alta resistencia de montaje superior
- Equipo reforzado
- Refrigerante R 290 ecológico (libre de CFC)
- Certificado internacional de eficiencia energética Energy Star®
- Certificado directriz 011 Minae (Para Costa Rica)
- Certificado internacional de seguridad ETL Intertek (Homólogo de UL)
- Certificado internacional de Asepsia ETL Sanitation (Homólogo de NSF)
- De venta en Estados Unidos cumpliendo todos los estandares y regulaciones de ese país.
- Rango de temperatura de 0 a -18 °C

## Especificaciones:

Puertas	Litros	Estantes	Medidas externas Frente x Fondo x Altura	Rodines	Peso Neto Kg	HP	Voltaje	Amps
2	1260.1	6	131 x 80.5 x 206 cm	4"	126.5	3/4	120/60	12

### COMPRESORAS DE MONTAJE SUPERIOR

El diseño del compresor de montaje superior es ideal para áreas de almacenamiento en seco donde se pueden derramar los ingredientes y los lugares en donde el piso pueda estar sujeto a empolvarse.



### ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable es el acabado estándar para aquellos que buscan actualizar su estilo de cocina con nuevos electrodomésticos. Con su apariencia elegante y moderna, el acero inoxidable es un tono neutro perfecto que puede adaptarse a casi cualquier diseño de cocina. Nuestro acero inoxidable de primera calidad es fácil de limpiar y mantener.



### SISTEMA DIGITAL DE CONTROL DE TEMPERATURA DIXELL

El controlador Dixell es el controlador número 1 en ventas utilizado por profesionales para aplicaciones de refrigeración. Los controles de temperatura Dixell son necesarios para controlar la temperatura del agua y los diferenciales de temperatura del agua.



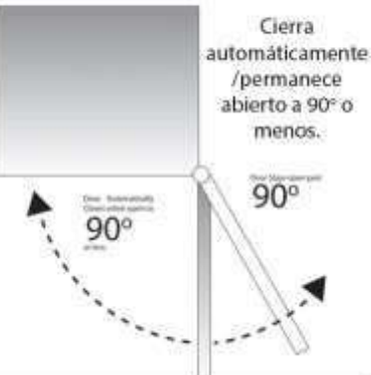
### COMPRESOR EMBRACO DE ALTA RESISTENCIA

Compresores de capacidad variable de embraco, puede ahorrar energía hasta un 40% comparado con un compresor convencional y sus niveles de ruido y vibraciones son considerablemente más bajos.



### CIERRE AUTOMÁTICO: CARACTERÍSTICA PARA PERMANECER ABIERTO

Cierra automáticamente /permanece abierto a 90° o menos.



### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN EFICIENTE

Sistema de refrigeración amigable para el medio ambiente. Sistema de refrigeración autónomo y balanceado para un funcionamiento eficiente incluso en las condiciones de trabajo más extremas. Refrigerado por aire, manteniendo las temperaturas del producto de 10°F (-23.3°C) a -1°F.



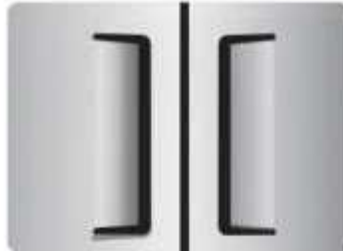
### DISEÑO DE ESQUINAS REDONDAS

Atosa - (que significa cuerpo hermoso), hace honor a su nombre con este diseño de esquina redonda.



### MANIJA DE PUERTA EMPOTRADA

Esta manija sencilla de puerta con jalador empotrado permite que las puertas se deslicen delante de los objetos sin colgarse de nada y también es fácil de limpiar.



### CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PUERTA ESTÁNDAR

Estas cerraduras estándar de acero inoxidable protegen contenido refrigerador y controlan el acceso a alimentos y bebidas.



### EMPAQUES MAGNÉTICOS DE PUERTA

Nuestros sellos mantienen el calor, el frío, la humedad y el polvo dentro o fuera. Las juntas flexibles con insertos de bandas magnéticas proporcionan sellos de eficiencia energética sin el uso de cerrojos de puertas. Estas juntas están aprobadas por NSF.



### RUEDAS DE 4 PULGADAS PREINSTALADAS CON PARACHOQUES Y FRENO

Las ruedas industriales están diseñadas para soportar más de 150 libras cada una. Postes de diámetro e insertos de 3/8 pulgadas. Con un diseño giratorio para una fácil movilidad. Un juego de 4 ruedas incluye frenos en 2 de las ruedas para control y seguridad.



### ESTANTES RECUBIERTOS DE EPOXI PREINSTALADOS

Nuestros estantes recubiertos de epoxi funcionan muy bien en ambientes húmedos que se encuentran en su cámara de refrigeración y congelación. El recubrimiento de epoxi también brinda protección contra el óxido y la corrosión.



### CERTIFICACIONES ENUMERADAS DE ETL

Nuestros productos han sido probados y certificados mediante pruebas independientes e inspecciones periódicas de seguimiento, y cumplen con los requisitos de los estándares de seguridad de productos ampliamente aceptados en los EE. UU. y Canadá.



**Intertek Intertek**  
4003935 4003935

De acuerdo con la ANSI  
STD Z83.11b-2009 (2011) / Certified to CSA  
STD 1.8b-2009 (2011) Conforms to NSF/ANSI STD.4

### ENERGY STAR

ENERGY STAR es el símbolo de confianza de eficiencia energética respaldado por el gobierno que nos ayuda a todos a ahorrar dinero y proteger el medioambiente a través de productos y prácticas que ahorran energía.

