



- 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.
- 3 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		Rodines	Peso Neto Kg	HP	Voltaje	Amps
			Fronte x Fondo x Altura						
1	605	3	72 x 79 x 206 cm		4"	126.5	1/2	120/60	4.3

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.



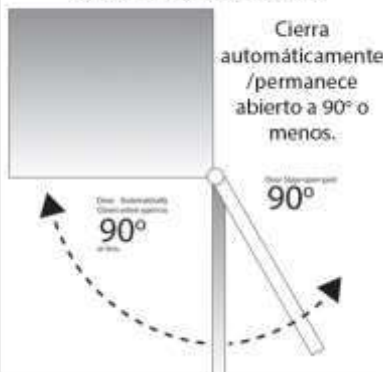
COMPRESOR EMBRACO DE ALTA RESISTENCIA

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 (-23.33°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.



1 AÑO
Garantía