







Mesas Refrigeradas Bajo Mostrador

MESAS REFRIGERADAS CON CAJONES



CONSTRUCCION

Diseño constructivo único en su clase que permite incrementar la capacidad de almacenamiento en un 30% respecto a otros equipos de su categoría.

Construcción exterior en acero inoxidable, excepto respaldo.

Construcción interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Interiores con cantos sanitarios que cumplen con los requerimientos NSF-7 para la seguridad alimenticia.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm de espesor y 40 Kg./m 3 de densidad, sin CFC.

PUERTAS

Paneles sólidos con contrapuertas en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Contrapuerta con escalón embutido, el cual favorece el aislamiento de temperatura y protege el empaque de la puerta para mayor durabilidad.

Tirador en acero inoxidable embutido a lo largo de la puerta, el cual favorece la ergonomía y garantiza una máxima durabilidad.

Sellos de puertas magnéticos fácilmente removibles (sin herramientas). Puertas abatibles con dispositivo de cierre automático en apertura de menos de 90° para evitar la pérdida de temperatura.

Puertas con dispositivo de apertura permanente a 120° para facilitar la carga y descarga de producto.

CAJONES

Cajones en acero inoxidable con sistema de guías portacajones en acero inoxidable, las cuales soportan una carga de hasta 55 kg. en cada cajón.

Tiradores embutidos a lo largo del cajón, lo cual favorece la ergonomía y garantiza una máxima durabilidad.

Permiten recibir insertos "GN", con profundidad máxima de 6".

Sellos de cajones magnéticos fácilmente removibles (sin herramientas).

SISTEMA DE REFRIGERACION

Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R290.

Compresores herméticos con condensadores ventilados.

Condensador con motor electrónico de doble giro automático, el cual evita la acumulación de polvo durante la operación del equipo, favoreciendo el bajo mantenimiento.

Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento enóxico

Evaporación automática del agua de deshielo.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo.

Temperatura de trabajo: 0 °C a 4 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.

Unidad de condensación montada sobre un sistema de guías reforzadas que facilitan su extracción para un fácil mantenimiento.

DOTACION

Parrillas con recubrimiento epóxico, ajustables en altura.

Kit de ruedas de 5" de diámetro (altura máxima de 6" con vástago incluido), de las cuales las frontales llevan freno.

Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.

OPCIONES Y ACCESORIOS

Kit de (4) ruedas ADA de 2.5" de diámetro, de las cuales las 2 frontales llevan freno (con costo adicional).

Respaldo/Lambrín en acero inoxidable, 100 mm de altura (con costo adicional).



AUTR-27-D2 P HC



AUTR-48-D2 P HC



AUTR-60-D4 P HC

MODELO	PUERTAS	CAJONES	CAPACIDAD	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	- AMPS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE			
			ft ³	VOLIAJE - FRECUENCIA	HP		Frente	Fondo	Altura	kg	m³		
MESAS REFRIGERADAS CON PUERTAS													
AUTR-27-D2 P HC	0	2	9.5	115V 60 Hz.	1/10	1.5	705	765	908	115	0.8		
AUTR-48-D2 P HC	1	2	16.7	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1229	765	908	124	1.4		
AUTR-48-D4 P HC	0	4	16.7	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1229	765	908	124	1.4		
AUTR-60-D2 P HC	1	2	20.6	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1534	765	908	144	1.7		
AUTR-60-D4 P HC	0	4	20.6	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1534	765	908	144	1.7		
AUTR-72-D2 P HC	2	2	25.4	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1842	765	908	188	2.0		
AUTR-72-D4 P HC	1	4	25.4	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1842	765	908	188	2.0		
AUTR-72-D6 P HC	0	6	25.4	115V 60 Hz.	1/4	2.5	1842	765	908	188	2.0		

 ${\tt ESPECIFICACIONES\ SUJETAS\ A\ CAMBIOS\ SIN\ PREVIO\ AVISO.\ |\ ESPECIFICACIONES\ VALIDAS\ PARA\ LATINOAMERICA.}$











Mesas Refrigeradas Bajo Mostrador

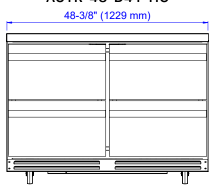
MESAS REFRIGERADAS CON CAJONES



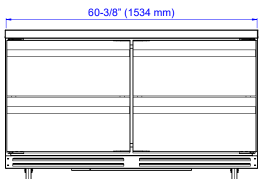
AUTR-27-D2 P HC



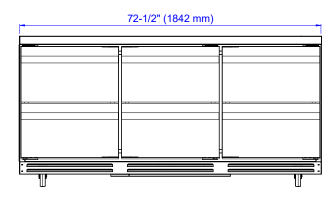
AUTR-48-D4 PHC



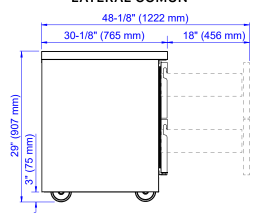
AUTR-60-D4 P HC



AUTR-72-D6 P HC



LATERAL COMUN



MODELO	AUTR-27 P HC	AUTR-48 P HC	AUTR-60 P HC	AUTR-72 P HC				
CONEXION ELECTRICA								
Voltaje - Frecuencia	115V 60 Hz.							
Potencia (HP)	1/10	1/4						
Amperaje	1.5	2.5						
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P							
Longitud del cable (m)	2.4							
Gas refrigerante	R290							
DIMENSIONES DE EMBAL	AJE (mm)							
Frente	807	1335	1625	1930				
Fondo	984							
Altura	1067							



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- CONEXION ELECTRICA: verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 115V., compatible con la clavija "NEMA 5-15P".
- REFRIGERANTE: equipos con gas refrigerante R290, el cual es inflamable.
 Siga las instrucciones de manejo para evitar riesgo de incendio o explosión.
- 3. EXCENCION DE RESPONSABILIDAD: ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

