

Mesas Refrigeradas Bajo Mostrador

MESAS REFRIGERADAS CON PUERTAS

MESAS CONSERVACION DE CONGELADOS CON PUERTAS

**CONSTRUCCION**

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./m³ de densidad, sin CFC.

PUERTAS

Paneles sólidos con contrapuestas 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.

SISTEMA DE REFRIGERACION

Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R290.
Compresores herméticos con condensadores ventilados.
Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.
Evaporación automática del agua de deshielo.
Unidad de condensación montada sobre un sistema de guías reforzadas que facilitan su extracción para un fácil mantenimiento.

REFRIGERADORES

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.

CONSERVADORES DE CONGELADOS

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo con visores digitales.
Temperatura de trabajo: -18 °C a -22 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.

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.

MODELO 27

Puerta reversible, intercambiable en campo.

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).
220V. - I - 50/60Hz. (con costo adicional).
220V. - I - 50Hz. o 220V. - I - 60Hz. (con costo adicional).
Consultar al fabricante si es factible su fabricación, el código correspondiente, la potencia y el amperaje.



AUTR-27 HC



AUTR-36 HC



AUTR-72 HC

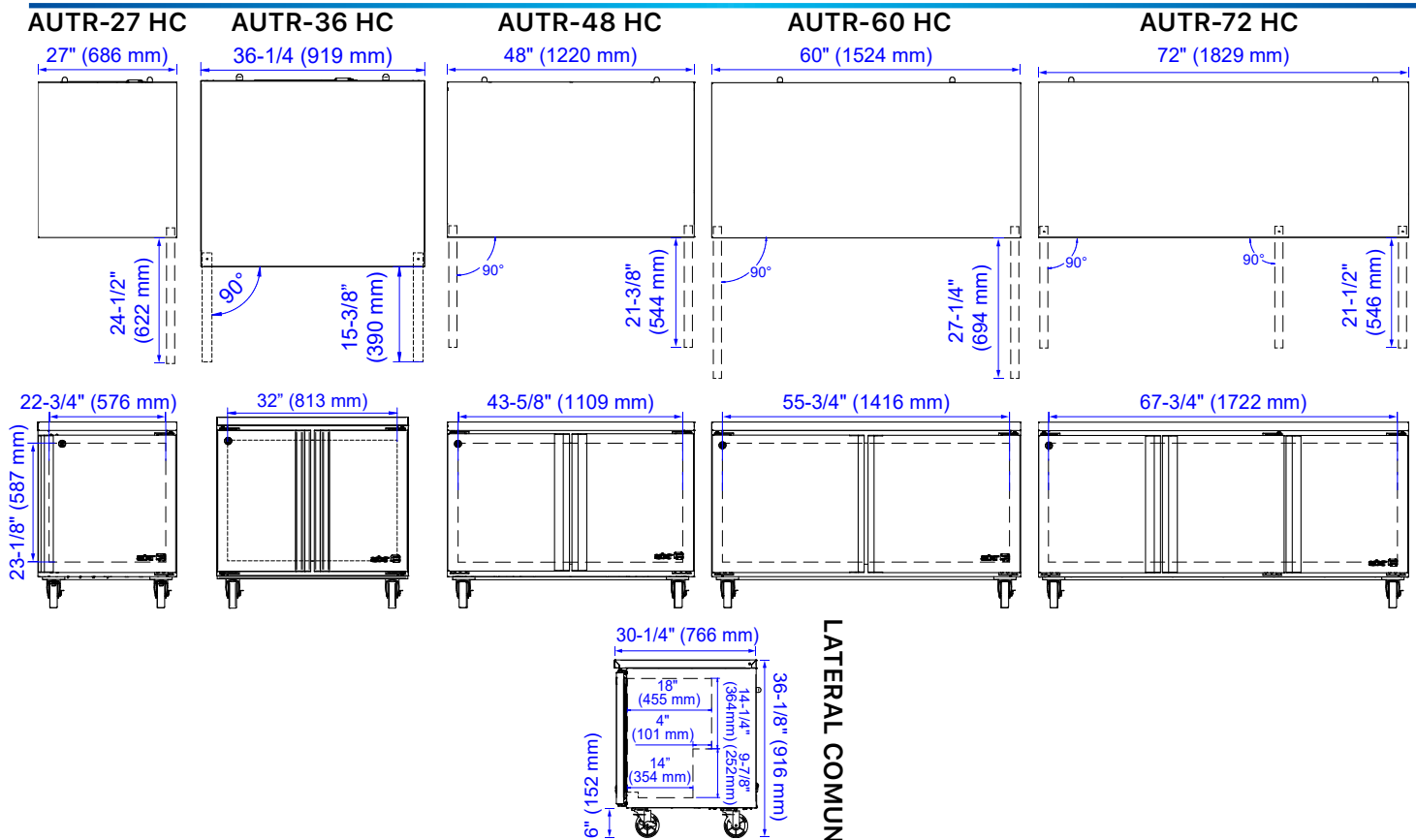
MODELO	PUERTAS	PARRILLAS	CAPACIDAD	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			ft³		HP		Fronte	Fondo	Altura	kg	m³
MESAS REFRIGERADAS CON PUERTAS											
AUTR-27 HC	1	1	6.9	115V. - 60 Hz.	1/10	1.5	686	766	916	81	
AUTR-36 HC	2	2	9.2	115V. - 60 Hz.	1/10	1.5	919	766	916	100	
AUTR-48 HC	2	2	13.3	115V. - 60 Hz.	1/4	2.5	1220	766	916	118	
AUTR-60 HC	2	2	16.8	115V. - 60 Hz.	1/4	2.5	1524	766	916	137	
AUTR-72 HC	3	3	20.6	115V. - 60 Hz.	1/4	2.5	1829	766	916	155	
MESAS CONSERVACION DE CONGELADOS CON PUERTAS											
AUTF-27 HC	1	1	6.9	115V. - 60 Hz.	1/3	2.7	686	766	916	81	
AUTF-48 HC	2	2	13.3	115V. - 60 Hz.	1/2	6.5	1220	766	916	118	
AUTF-60 HC	2	2	16.8	115V. - 60 Hz.	1/2	6.5	1524	766	916	137	

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

Mesas Refrigeradas Bajo Mostrador

MESAS REFRIGERADAS CON PUERTAS

MESAS CONSERVACION DE CONGELADOS CON PUERTAS



MODELO	27"		36"	48"		60"		72"
	AUTR	AUTF	AUTR	AUTR	AUTF	AUTR	AUTF	AUTR
CONEXION ELECTRICA								
Voltaje - Frecuencia	115V. - 60 Hz.							
Potencia (HP)	1/10	1/3	1/10	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4
Amperaje	1.5	2.7	1.5	2.5	6.5	2.5	6.5	2.5
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P							
Longitud del cable (m)	2.4							
Gas refrigerante	R290							
DIMENSIONES INTERIORES (mm)								
Frente	576		813	1109		1416		1722
Fondo	455							
Altura	615							
Parrilla (mm)	560 x 373		403 x 381	522 x 373		675 x 373		560 x 373 522 x 373
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)								
Frente	823		1053	1353		1660		1963
Fondo	890							
Altura	956							



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.
- 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.