

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



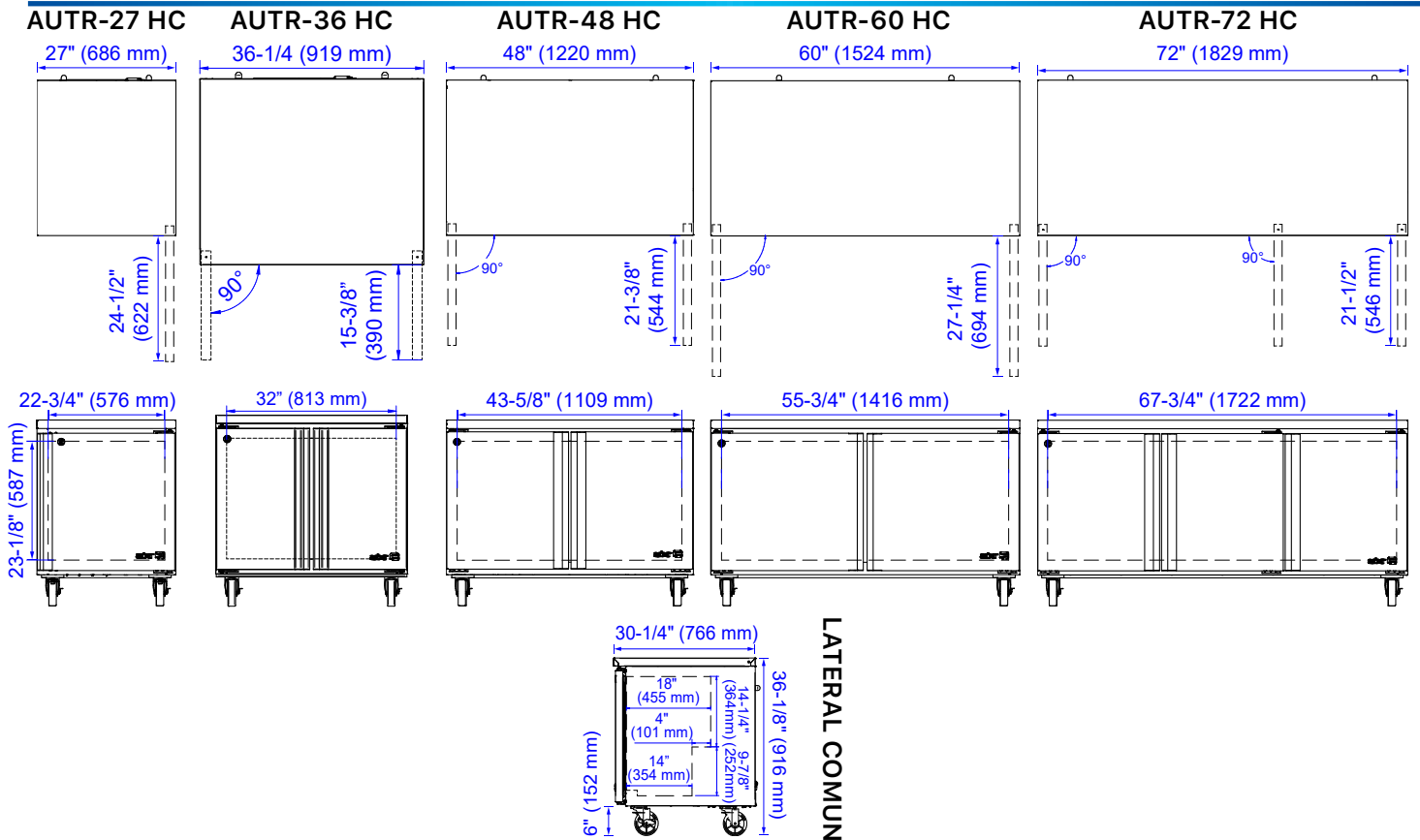
AUTR-72 HC

| MODELO | PUERTAS | PARRILLAS | CAPACIDAD ft ³ | VOLTAJE - FRECUENCIA | POTENCIA HP | AMPS. | DIMENSIONES EXTERIORES (mm) | | | EMBALAJE | |
|---|---------|-----------|------------------------------|----------------------|----------------|-------|-----------------------------|-------|--------|----------|----------------|
| | | | | | | | Fronte | Fondo | Altura | kg | m ³ |
| 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 Y EL CARIBE.

Mesas Refrigeradas Bajo Mostrador

MESAS REFRIGERADAS CON PUERTAS
MESAS CONSERVACION DE CONGELADOS CON PUERTAS



| MODELO | 27" | | 36" | | 48" | | 60" | | 72" |
|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| | AUTR | AUTF | AUTR | AUTF | 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 | 1/4 |
| Amperaje | 1.5 | 2.7 | 1.5 | 2.5 | 6.5 | 2.5 | 6.5 | 2.5 | 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 Y EL CARIBE.