

Mesas de Trabajo Refrigeradas

MESAS DE TRABAJO REFRIGERACION
MESAS DE TRABAJO CONSERVACION DE CONGELADOS



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.
Respaldo/Lambrín en acero inoxidable, 100 mm de altura.

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

Compresores herméticos con condensadores ventilados.
Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.
Evaporación automática del agua de deshielo.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo con visores digitales.
Unidad de condensación montada sobre un sistema de guías reforzadas que facilitan su extracción para un fácil mantenimiento.

REFRIGERADORES

Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R-134 A, sin CFC.
Temperatura de trabajo: 0 °C a 4 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.

CONSERVADORES DE CONGELADOS

Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R-404 A, sin CFC.
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.
Equipos montados sobre (4) patas tubulares en acero inoxidable, regulables en altura.
Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.

OPCIONES Y ACCESORIOS

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 y el código correspondiente.



ASTR-60



ASTR-79

MODELO	PUERTAS	PARRILLAS	CAPACIDAD	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			ft³		HP		Frente	Fondo	Altura	kg	m³
MESAS DE TRABAJO REFRIGERACION											
ASTR-60	2	2	9.0	115V. - 50/60 Hz.	1/4	2.5	1494	594	945	112	1.1
ASTR-79	3	3	13.9	115V. - 50/60 Hz.	1/3	3.0	2027	594	945	115	1.5
MESAS DE TRABAJO CONSERVACION DE CONGELADOS											
ASTF-60	2	2	9.0	115V. - 60 Hz.	1/2	6.5	1494	594	945	112	1.1
ASTF-79	3	3	13.9	115V. - 60 Hz.	1/2	6.5	2027	594	945	115	1.5

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

Mesas de Trabajo Refrigeradas

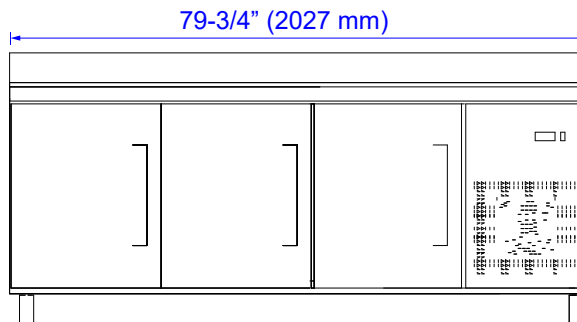
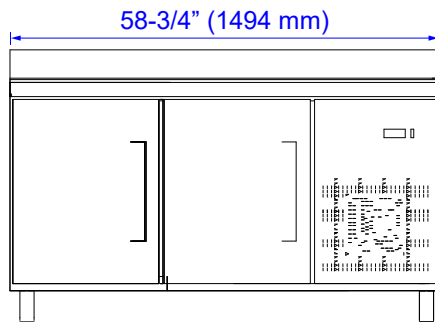
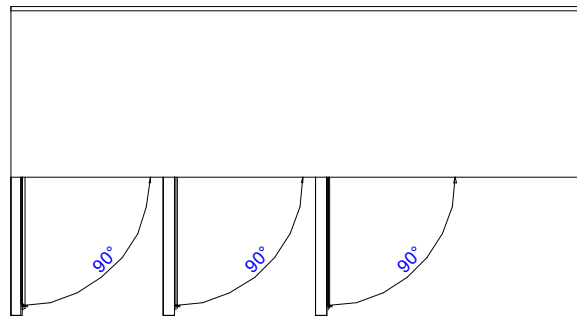
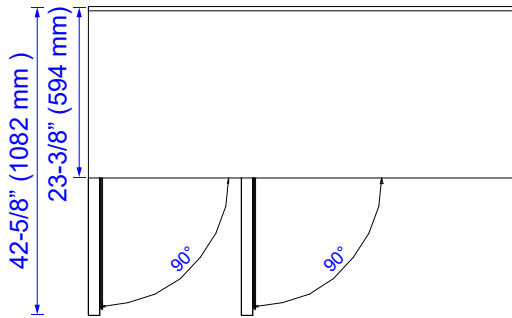
MESAS DE TRABAJO REFRIGERACION

MESAS DE TRABAJO CONSERVACION DE CONGELADOS

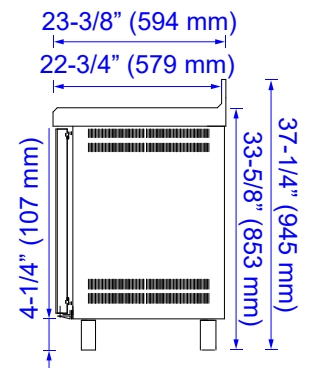


ASTR-60

ASTR-79



LATERAL COMUN



MODELO	60"		79"	
	ASTR	ASTF	ASTR	ASTF
CONEXION ELECTRICA				
Voltaje - Frecuencia				
Potencia (HP)				
Amperaje				
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P			
Longitud del cable (m)	2.4			
Gas refrigerante				
DIMENSIONES INTERIORES (mm)				
Frente				
Fondo				
Altura				
Parrilla (mm)	x			
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)				
Frente	1607		2140	
Fondo	718			
Altura	960			



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.