

## 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./m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.

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

### 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.

### 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 ft <sup>3</sup>	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA HP	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	EMBALAJE			
							Frente	Fondo	Altura	kg	m <sup>3</sup>
<b>MESAS DE TRABAJO REFRIGERACION</b>											
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
<b>MESAS DE TRABAJO CONSERVACION DE CONGELADOS</b>											
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.

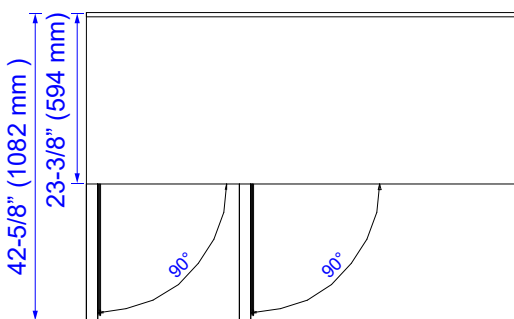
## Mesas de Trabajo Refrigeradas

MESAS DE TRABAJO REFRIGERACION

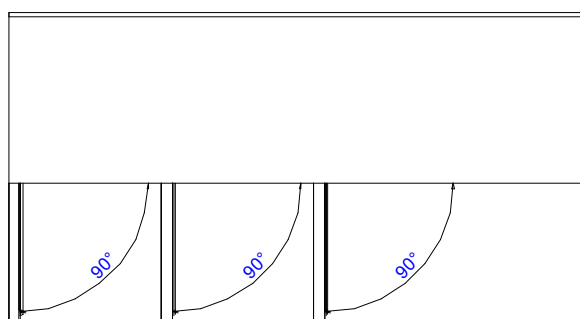
MESAS DE TRABAJO CONSERVACION DE CONGELADOS



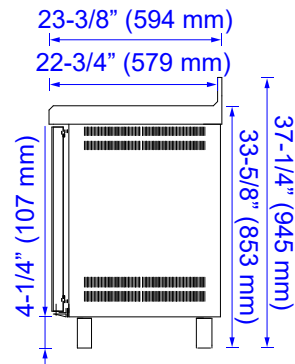
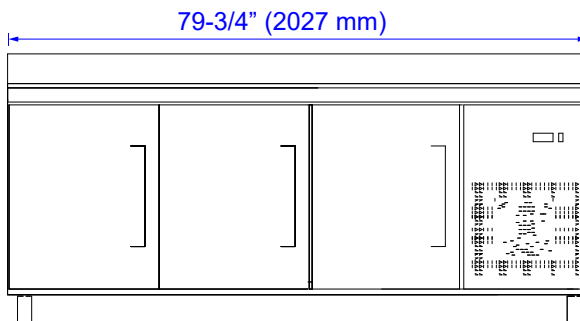
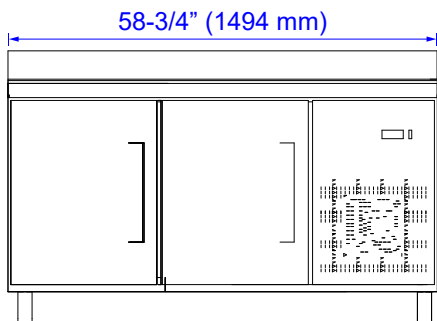
ASTR-60



ASTR-79



LATERAL COMUN



MODELO	60"		79"	
	ASTR	ASTF	ASTR	ASTF
<b>CONEXION ELECTRICA</b>				
Voltaje - Frecuencia				
Potencia (HP)				
Amperaje				
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P			
Longitud del cable (m)	2.4			
Gas refrigerante				
<b>DIMENSIONES INTERIORES (mm)</b>				
Frente				
Fondo				
Altura				
Parrilla (mm)	X			
<b>DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)</b>				
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.