

## Mesas Refrigeradas Preparación Mega-Top



### 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.  
Paneles de separación en acero inoxidable entre insertos y gabinete de almacenamiento.  
Permiten recibir insertos "GN", con profundidad máxima de 6".

### 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

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.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo.

Temperatura de trabajo:

0 °C a 4 °C en ambiente externo de 38 °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.

Insertos GN-1/6 en policarbonato transparente NSF (excepto modelo 27, el cual incluye 3 insertos GN-1/9 y 9 insertos GN-1/6), 4" de profundidad.

Guías en acero inoxidable para fijación de insertos.

Tabla Nylamid de 10" de ancho.

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).

220V. - I - 50/60Hz. (con costo adicional).

Consultar al fabricante si es factible su fabricación, el código correspondiente, la potencia y el amperaje.



APTM 27 12 HC



APTM 36 15 HC



APTM 60 24 HC

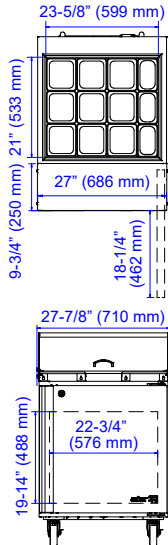
MODELO	PUERTAS	PARRILLAS	CAPACIDAD		VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			ft³	Insertos		HP		Fronte	Fondo	Altura	kg	m³
MESAS REFRIGERADAS PREPARACION MEGA-TOP												
APTM 27 12 HC	1	1	6.9	3 + 9	115V. - 60Hz.	1/10	1.5	710	925	1284	90	0.8
APTM 36 15 HC	2	2	9.2	15	115V. - 60Hz.	1/10	1.5	940	925	1284	117	1.0
APTM 48 18 HC	2	2	13.3	18	115V. - 60Hz.	1/4	2.5	1240	925	1284	127	1.3
APTM 60 24 HC	2	2	16.8	24	115V. - 60Hz.	1/4	2.5	1547	925	1284	153	1.6
APTM 72 30 HC	3	3	20.6	30	115V. - 60Hz.	1/4	2.5	1850	925	1284	180	1.9

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA. | REV. OCTUBRE, 2025

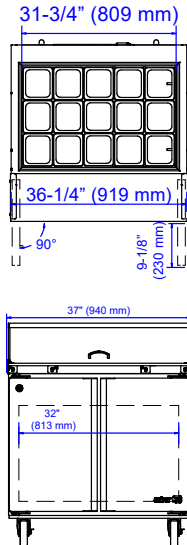
## Mesas Refrigeradas Preparación Mega-Top



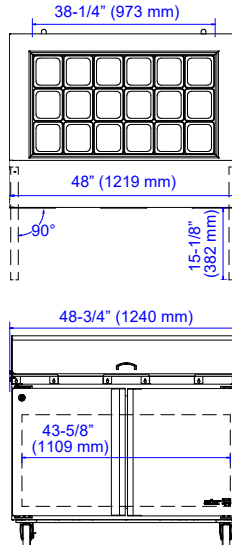
APT 27 12 HC



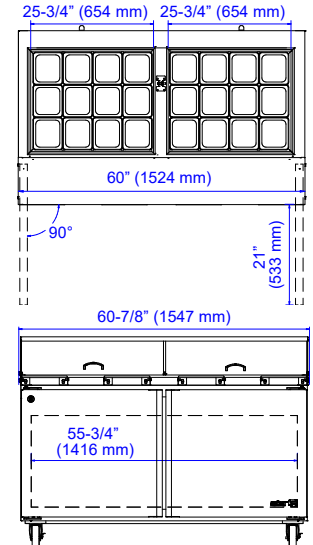
APT 36 15 HC



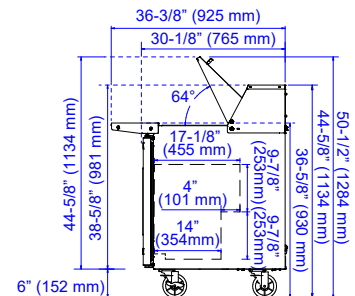
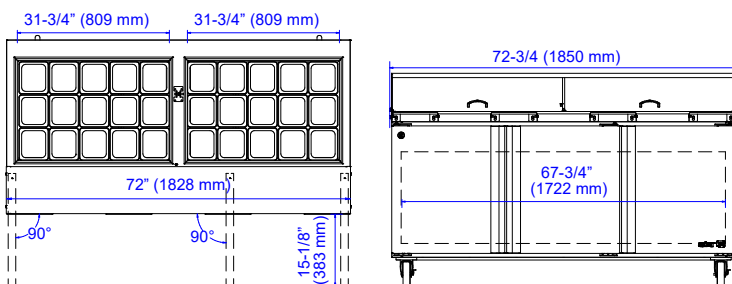
APT 48 18 HC



APT 60 24 HC



APT 72 30 HC



MODELO	APT 27 12 HC	APT 36 15 HC	APT 48 18 HC	APT 60 24 HC	APT 72 30 HC
CONEXION ELECTRICA					
Voltaje - Frecuencia			115V. - 60Hz.		
Potencia (HP)	1/10			1/4	
Amperaje	1.5			2.5	
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P				
Gas refrigerante	R290				
DIMENSIONES INTERIORES (mm)					
Frente	576	813	1109	1416	1722
Fondo	455				
Altura	506				
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	800	1020	1330	1630	1930
Fondo	850				
Altura	1180				



## 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.
- CERTIFICACION PARA USO COMERCIAL:** Los equipos incluidos en la presente ficha técnica están certificados y aprobados para uso comercial, cumpliendo con las normativas de seguridad y sanidad alimentarias para uso comercial.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA. | REV. OCTUBRE, 2025