

## MESAS REFRIGERADAS DE PREPARACION - MEGA TOP PROFESSIONAL LINE

- Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
- Interior con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Contrapuestas embutidas en ABS de alta resistencia al impacto y capaz de soportar condiciones extremas de temperatura.
- Tapas de zona de insertos en acero inoxidable, abatibles, aisladas y desmontables.
- Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.
- Control electromecánico de temperatura.
- Sistema de refrigeración balanceado (gas ecológico R-134 A, sin CFC).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.

- Sistema de aire forzado por debajo de los insertos para conservar más fresco el producto.
- Deshielo automático y evaporación automática del agua de deshielo.
- Temperatura de trabajo:  
En los insertos: 2 a 5 °C en ambiente externo de 32 °C.  
En la parte baja del equipo: 0 a 8 °C en ambiente externo de 32 °C.
- Equipos montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Alojamiento superior para insertos Gastronorm (GN).
- Dotación: insertos GN-1/6 y 1/9, en policarbonato transparente NSF, de 4" de profundidad.
- Incluye tabla de trabajo/corte de 10" de ancho, removible y reversible, en Nylamid NSF.



**APTM-60-24**

Modelo	Código	DIMENSIONES		CAPACIDAD			CAPACIDAD ELECTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Parrillas	Insertos	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts
APTM-60-24	141517007400	1524 X 864 X 1285	2	2	24 de 1/6	15.0	1/3	6.2	115



**servinox**  
Todo para tu negocio

Tel. (33) 33450650  
LADA SIN COSTO: 01 800 823 62 09  
[www.servinox.com.mx](http://www.servinox.com.mx)

Distribuidor Master Autorizado