

# TOR REY



## Mesa Fría de Preparación

- Control de Temperatura Digital (CTR).
- Mesa fría de preparación hecha de Granito o Sanalite de 50cm.
- Porta toallas en el frente.
- Almacén inferior con una parrilla posicional.
- Dos cajones para almacenar insertos de policarbonato.
- Dos cubiertas desmontables de alimentos.
- Nueve insertos de policarbonato.
- Paredes inyectadas con poliuretano de alta densidad y acabado exterior en acero inoxidable.
- Ruedas de uso rudo.
- Gabinete exterior y piso interior de acero inoxidable.
- Condensador de Libre Mantenimiento.
- Charola evaporadora de líquidos.

### PTP21



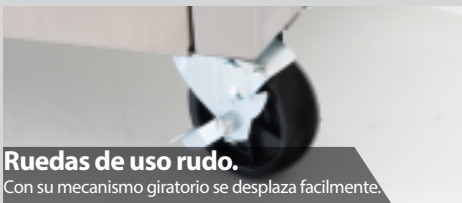
#### Mesa de Trabajo.

Disponible en granito o Sanalite con 50cm de profundidad.



#### Parrilla posicional.

Mejor capacidad de almacenamiento.



#### Ruedas de uso rudo.

Con su mecanismo giratorio se desliza fácilmente.



#### Nueve insertos de policarbonato

Siempre refrigerados, resistentes a impactos.



#### Enfriamiento por aire forzado.

Su rango de temperatura se regula de 0° a 4°C.



#### Piso en acero inoxidable

Fácil de limpiar, higiénico y más resistente.

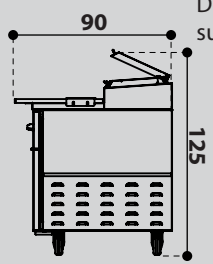
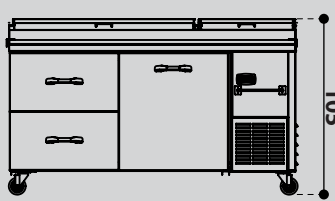
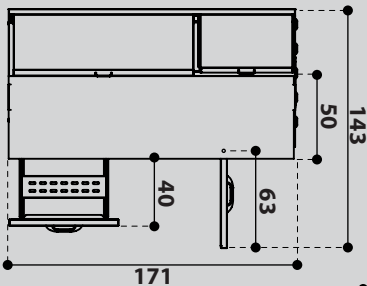
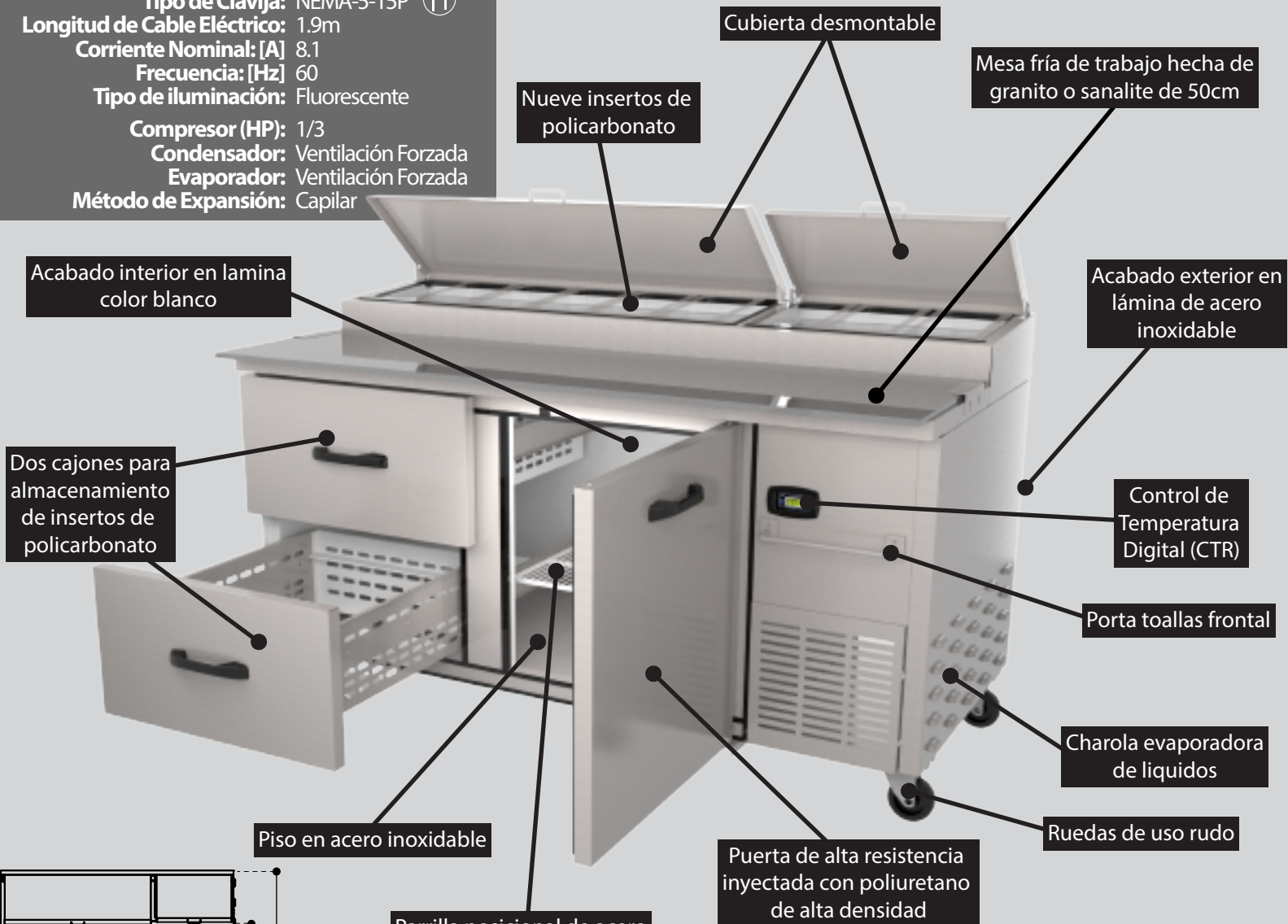
# Mesa PTP21

## Especificaciones Técnicas

# MESA FRÍA DE PREPARACIÓN



- Capacidad (ft<sup>3</sup>): 22.45 ft<sup>3</sup>
- Capacidad en Litros: 635.73 L
- Peso (Kg): 218Kg
- Cantidad de Parrillas: 1 en almacén
- Cantidad de cajones: 2 en almacén
- Tipo de refrigerante: R134a
- Temp. de evaporación: -7°C
- Temp. de condensación: 45°C
- Método de Deshielo: N/A
- Rango de temp. óptimo: Exhibición 1°C a 5°C  
Almacén 1°C a 4°C
- Voltaje Nominal: [V] 120
- Tipo de Clavija: NEMA-5-15P ⓘ
- Longitud de Cable Eléctrico: 1.9m
- Corriente Nominal: [A] 8.1
- Frecuencia: [Hz] 60
- Tipo de iluminación: Fluorescente
- Compresor (HP): 1/3
- Condensador: Ventilación Forzada
- Evaporador: Ventilación Forzada
- Método de Expansión: Capilar



**Garantía** de 1 año (12 meses) en partes y defectos de fabrica. Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.



### DISTRIBUIDO POR:

