

CARACTERISTICAS ESTANDAR



- Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
- Interiores con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF-7 para la seguridad alimenticia.
- Encimera con borde perimetral anti-derrame aislada en poliuretano inyectado de 40 Kg./m³ de densidad, sin CFC.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m³ de densidad, sin CFC.
- Cajones en acero inoxidable con capacidad para 2 insertos GN-1/1 y para 3 insertos GN-1/1, de 4" de profundidad.
- Guías portacajones en acero inoxidable, de uso rudo.
- Sellos de cajones magnéticos fácilmente removibles (sin herramientas).
- Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R-134 A, sin CFC.
- Compresores herméticos con condensadores ventilados.
- Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.

- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Control electrónico de temperatura y de deshielo, con visor digital.
- Temperatura de trabajo: 0 °C a 4 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.
- Equipos montados sobre 4 o 6 ruedas de 5" (altura máxima de la rueda con vástago incluido), de las cuales las 2 o 3 frontales llevan freno.
- IMPORTANTE I: los equipos de "Cocción de Sobremesa" a ubicar sobre las Bases de Chef Refrigeradas deberán incluir las patas, las cuales deberán adquirirse con el fabricante.

El espacio mínimo requerido entre la base de los equipos de "Cocción de Sobremesa" y la parte superior de las cubiertas de las Bases de Chef Refrigeradas debe ser de 4".

El incumplimiento de lo citado elimina la garantía otorgada por parte de Onnera México para sus Bases de Chef Refrigeradas.

• IMPORTANTE II: no incluye insertos.





OPCIONES & ACCESORIOS:

• Voltaje: 220V. - I - 50Hz/60Hz.













CAJONES	CAPACIDAD Insertos*	AMPS.	НР	VOLTAJE	ENCHUFE ELECTRICO	LONGITUD DE CABLE	DIMENS Frente	Profundidad	ES (mm) Altura
2 (3 GN-1/1)	6 GN-1/1	2.5	1/6	115/60	5-15P	10′	1346	826	520
2 (3 GN-1/1)	6 GN-1/1	2.5	1/6	115/60	5-15P	10′	1530	826	520
4 (2 GN-1/1)	8 GN-1/1	3.5	1/4	115/60	5-15P	10′	1842	826	520
2 (2 GN-1/1) 2 (3 GN-1/1)	10 GN-1/1	3.5	1/4	115/60	5-15P	10′	2140	826	520
4 (3 GN-1/1)	12 GN-1/1	3.5	1/4	115/60	5-15P	10′	2453	826	520
	2 (3 GN-1/1) 2 (3 GN-1/1) 4 (2 GN-1/1) 2 (2 GN-1/1) 2 (3 GN-1/1)	2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 2 (3 GN-1/1) 10 GN-1/1	CAJONES Insertos* AMPS. 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 2 (3 GN-1/1) 3.5	CAJONES Insertos* AMPS. HP 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 1/4 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4	CAJONES Insertos* AMPS. HP VOLTAJE 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4 115/60	CAJONES Insertos* AMPS. HP VOLTAJE ELECTRICO 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 2 (3 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P	CAJONES Insertos* AMPS. HP VOLTAJE ELECTRICO DE CABLE 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 10' 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 10' 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 10' 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 10'	CAJONES Insertos* AMPS. HP VOLTAJE ELECTRICO DE CABLE Frente 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 10' 1346 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 10' 1530 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 10' 1842 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 10' 2140	CAJONES Insertos* AMPS. HP VOLTAJE ELECTRICO DE CABLE Frente Profundidad 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 10' 1346 826 2 (3 GN-1/1) 6 GN-1/1 2.5 1/6 115/60 5-15P 10' 1530 826 4 (2 GN-1/1) 8 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 10' 1842 826 2 (2 GN-1/1) 10 GN-1/1 3.5 1/4 115/60 5-15P 10' 2140 826



PLANOS CAD















