

ASADOR

3 QUEMADORES



Modelos

- AG-3R



SISTEMA DE QUEMADORES DE ASADOR RADIANTE

- Quemadores de acero inoxidable de 35,000 BTU/H.
- Quemadores ubicados cada 12" (305 mm) con control individual.
- Radiantes removibles de acero inoxidable evitan la obstrucción de los quemadores y proporcionan un asado uniforme.
- Radiantes en acero inoxidable proporcionan un calentamiento rápido y minimizan las llamaradas.

PARRILLAS

- Parrillas de hierro fundido de alta resistencia que proporcionan atractivas marcas de asado.
- Secciones de 3" x 22" (76 x 559 mm) retirables de forma fácil y segura para su limpieza.
- Superficie de cocción inclinada que proporciona una gama de temperaturas de cocción.
- Cada parrilla cuenta con canales de grada incorporados que permiten que el exceso de grasa fluya al frente.
- No se requiere de herramienta para retirar las parrillas y radiantes de acero inoxidable para su limpieza.



CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

- Frente, costados y riel superior de acero inoxidable facilita la limpieza con un aspecto profesional.
- Uniones de acero inoxidable soldadas y pulidas
- Altura de trabajo a nivel de estufas cuando se coloca sobre base para modular.
- Riel superior de 4" (100 mm) en acero inoxidable ideal para servir platos
- Perillas de control hechas de plástico duradero, con protección contra calor.
- Canaleta de grasa y bandeja de goteo extraíble de gran capacidad.
- Equipo aislado para conservación de la temperatura.
- Un año de garantía en piezas y mano de obra.

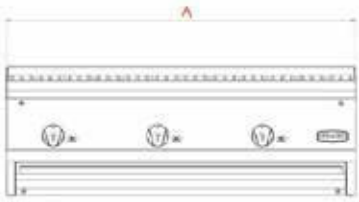


ASADOR

3 QUEMADORES



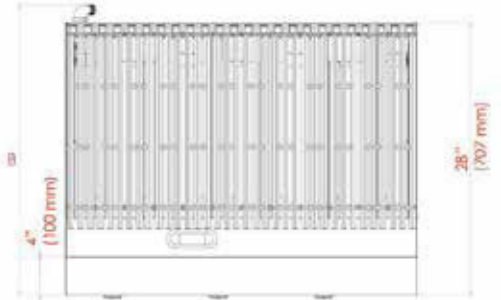
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



MODELO	LARGO (A)	ANCHO (B)	ALTURA (C)	NÚMERO DE QUEMADORES	POTENCIA	PESO KG
AG-3R	36"(914 mm)	30" (755 mm)	13" (335 mm)	3	105,000	66

Opciones y accesorios:

- Base de modular
- 6" (152 mm) Patas ajustables

Presión requerida:

- Gas natural : 5.0" W.C.
- Gas LP : 11.0 W.C.

Construido de fábrica para gas LP. Kit de conversión a gas natural incluido.

Solo para uso en superficies no combustibles y con 6" (152" mm) de distancia a superficies combustibles..