



ESTUFAS DE 24" Y 36"

QUEMADORES ABIERTOS

- Quemadores de hierro fundido 30.000 BTU. Dos anillos de llama para un calentamiento uniforme.
- Los quemadores son anti-obstrucción y se levantan y se separan para facilitar la limpieza.
- Sin juntas ni tornillos.
- Un piloto de pie por quemador para encendido instantáneo.

REJILLAS

- Las rejillas miden 305 x 305 mm (12 "x 12").
- Las secciones son fáciles y seguras de levantar para su limpieza.
- El piloto anti-obstrucción está diseñado en las rejillas para proteger a los pilotos de la grasa y escombros.
- Las macetas se deslizan fácilmente de una sección a otra y hasta la repisa de aterrizaje.
- Las rejillas son de hierro fundido para una larga vida útil.

HORNOS ESTANDAR

- El quemador tipo J proporciona un calentamiento uniforme en todo el horno.
- Potentes quemadores de acero inoxidable tipo J con una capacidad de 30.000 BTU`S.
- El interior de la profundidad del chef es de 665 x 580 x 365 mm (665 x 580 x 365 mm).
- El deflector de quemador exclusivo distribuye el flujo de calor para proporcionar temperaturas uniformes en toda la cavidad del horno.
- El deflector de calor exclusivo refleja el calor en el horno, no en el suelo. 100% de seguridad piloto.
- Se incluyen dos rejillas de horno cromadas.

EXTERIOR

- Frente, laterales, protección trasera, repisa, repisa de aterrizaje y placa de protección de acero inoxidable.
- Costuras de acero inoxidable soldadas y pulidas.
- Bandeja para migas extraíble de ancho completo debajo de los quemadores abiertos para facilitar la limpieza.
- Patas resistentes con pies ajustables.
- Garantía de un año en piezas y mano de obra.



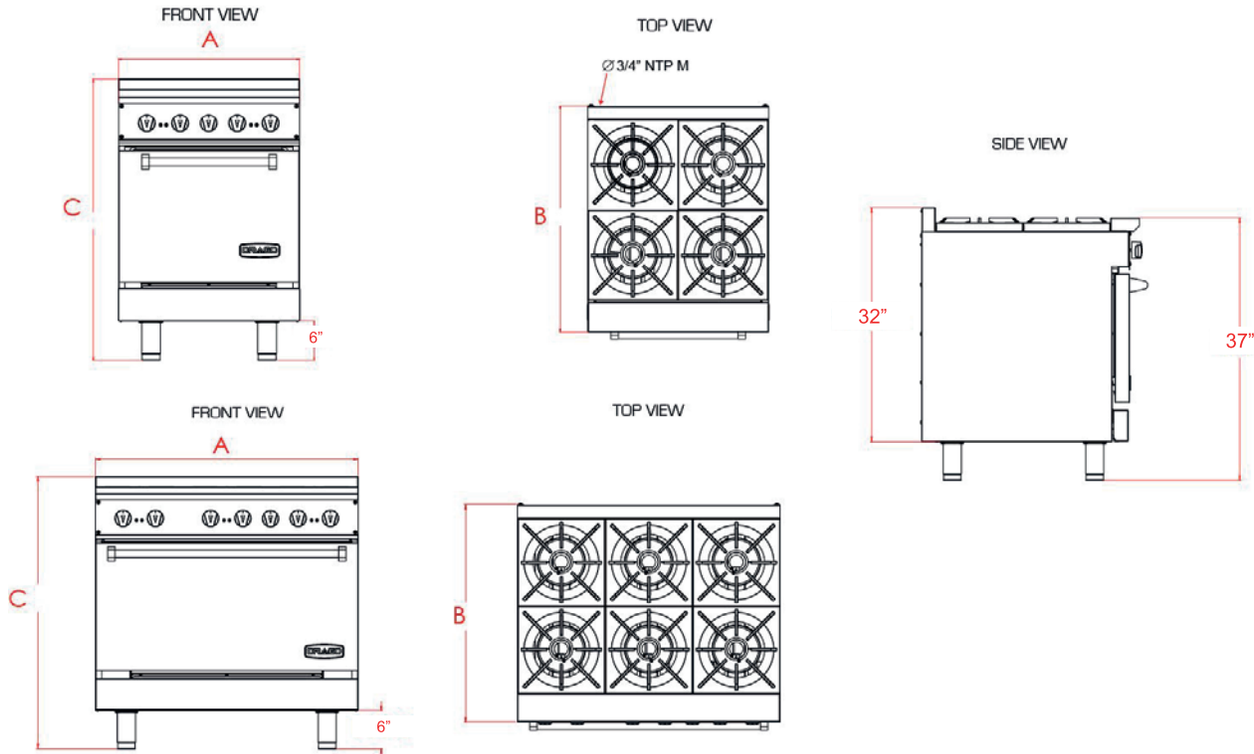
GES-040-00



GES-060-00



ESTUFAS DE 24" Y 36"



MODELO	FRENTE	FONDO	ALTO	QUEMADORES	SALIDA DE GAS	PESO
GES-040-000	61 cm	76.8cm	95cm	5	150,000	132kg
GES-060-000	91.4 cm	76.8cm	95cm	7	210,000	390kg

Presión en el colector:

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

Estándar construido para servicio de gas LP. Kit de conversión de gas natural suministrado con la unidad.

Para usar solo en superficies no combustibles. Deje un espacio de 0 "de las superficies no combustibles y 6" (152 mm) de las superficies combustibles.