

Características Generales:

- Costados y frente en acero inoxidable
- Patas Robustas de 4" de acero inoxidable con placa de sujeción soldada.
- Válvulas de Gas certificadas por CSA
- Termostato de seguridad para el horno.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas
- Puerta de horno con bisagras
- Gasket de fibra de vidrio para evitar pérdidas de calor en horno.

Horno

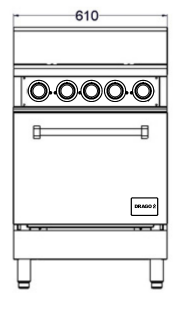
- · Interior fabricado en lámina aluminizada
- 2 parrillas cromadas en 5 niveles diferentes
- Quemador Potente de 51mm de diámetro de acero inoxidable con capacidad calorífica de 20,000 btu/hr
- Medidas interiores: 665 frente x 580 fondo x 365 altura (mm).
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada.

Parrillas

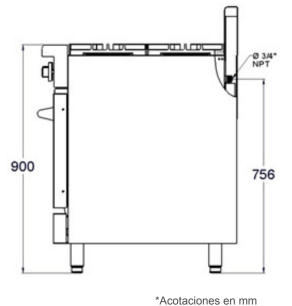
- Quemadores Tipo Cúpula para fácil limpieza de hierro fundido, con capacidad de 30,000 btu/hr recubiertos con pintura de alto calor
- Parrillas de 12" x 12" de hierro fundido y recubiertas con pintura de alto calor.
- Soportes de parrillas y soportes de quemadores fabricados en lámina aluminizada.

DIMENSIONES GENERALES

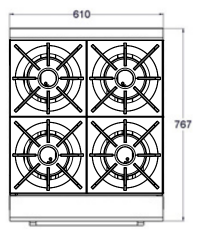
VISTA FRONTAL

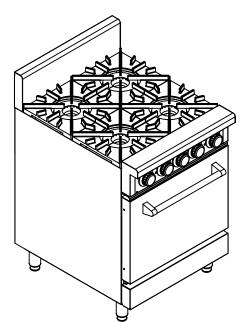


VISTA LATERAL









Instalación de conexión al gas:

- Equipos a baja presión
- Presión requerida gas lp 11" Columna de Agua
- Presión requerida gas natural 5" Columna de Agua
- Entrada principal de gas ¾" NPT macho.
- Consumo total del equipo: 140,000 BTU's/Hr

CODIGO	PESO DEL EQUIPO (KG)	PESO DEL EQUIPO ENHUACALADO (KG)	MEDIDAS DEL EQUIPO ENHUACALADO			m3
			ANCHO mm	LARGO mm	ALTO mm	1113
CG-41	133	165	895	735	1150	0.76

