

ESTUFONES

Modelos

- EG-23 A
Estufón 2 secciones de acero galvanizado



QUEMADORES DE TRIPLE ANILLO

- Quemadores de hierro fundido con capacidad 90,000 BTU c/u.
- Selecciones de calor regulables desde fuego lento hasta fuego alto.
- Cada quemador utiliza dos válvulas de gas ajustables para los controlar los anillos interiores y el exterior.

PARRILLAS

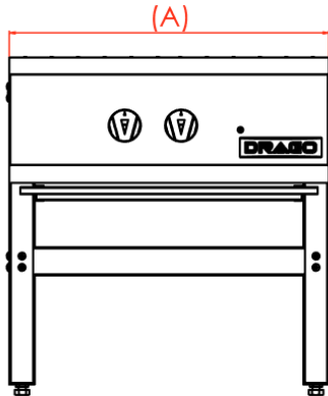
- Parrillas con dimensiones de 22" x 11" (550 x 275 mm).
- Las parrillas son fáciles de retirar y limpiar.
- Los recipientes pueden deslizarse fácilmente de una sección a otra.
- Parrillas de hierro fundido para una larga vida útil.

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

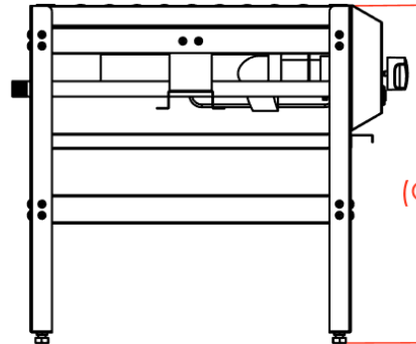
- Cuerpo fabricado en acero inoxidable o acero aluminizado con bordes suaves y de fácil limpieza.
- Las perillas de control durables y empuñadura de protección contra el calor.
- Charola recolectora de desperdicios que cubre una sección completa para facilitar la limpieza.
- Patas ajustables para nivelar.
- Un año de garantía en piezas y mano de obra.

ESTUFONES

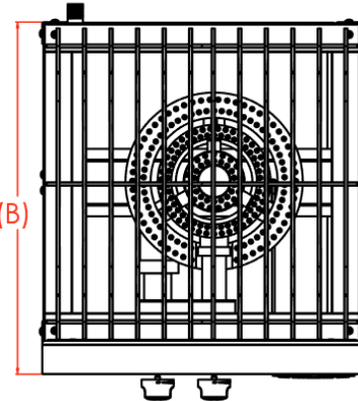
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



| MODELO | MATERIAL | LARGO (A) | ANCHO (B) | ALTO (C) | NÚMERO DE QUEMADORES | SALIDA DE GAS |
|--------|----------|-----------|-----------|----------|----------------------|---------------|
|--------|----------|-----------|-----------|----------|----------------------|---------------|

| | | | | | | |
|---------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---|---------|
| EG-23 A | Acero Galvanizado | 44.5" (1130 mm) | 24.5" (623 mm) | 24" (610 mm) | 4 | 180,000 |
|---------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---|---------|

Presión requerida:

- Gas Natural : 5.0" W.C.
- Gas Propano : 11.0 W.C.

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

Para ser utilizado en superficies no combustibles, para su uso en superficies combustibles debe existir un claro de separación de al menos 18" (458 mm) entre el equipo y la superficie combustible.