



PLANCHA

- Plancha Cold Rolled Steel A-36 de 1/2" de espesor pulida a grado
- *Hancha Lodd Rolled Steel A-36 de 72 de espesor pulda a grado sanitario.
 *Área útil: Frenta: 445 mm, Fondo: 505 mm, [Universal PD: Frenta: 610 mm, Fondo: 505 mm, Fondo: 505 mm, Charola para recolección de aceite.
 *2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 20,000 B.T.U./h cada

- . Jardas/Cerchas Protectoras de plancha en acero inoxidable Calibre
- 14.
 Frente de plancha con embutido para mayor facilidad en el drenaje.

GRATINADOR

- Parrilla niquelada para ubicar en 3 niveles diferentes.
- Medida interior: Frente: 442 mm, Fondo: 671 mm, Altura: 490 mm.)
- Charola para captar escurrimientos.





PARRILLAS

- Guernadores Tipo Cúpula de hierro fundido con cabeza desmontable para fácil limpieza, con capacidad de 30,000 btu/hr recubiertos con pintura de atoc calor.
 Pamillas de 12" x 12" de hierro fundido y recubiertas con pintura de ato
- Tan imas de 12 A
 Salor de la A
 Saportes de parrillas y soportes de quemadores fabricados en Lámina Aluminizada.

 Charola para captar escurrimientos de Acero Inoxidable

HORNO

- Interior completamente fabricado en Acero Inoxidable
 Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
 Termostato importado rango de 100 a 300 °C con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
 Quermador tubular en acero inoxidable de 20,000 B.T.U./h.
 2 parrillas cromadas en 5 niveles diferentes
 Medidas interiores: 665 frente x 580 fondo x 365 altura (mm).

EXTRAS

- Válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso

- Variotas de gluste frante pindo impolitadas, de initadas COA discionercial.

 Válvulas gas certificadas CSA uso comercial.

 Nuevo diseño en perillas de quemadores,

 4 Patas Niveladoras completamente robustas de acero inoxidable.

 Pilotos individuales de tubo de cobre con Esprea Tipo Capuchón de Acero Inoxidable

 Equipo fabricado en Acero Inoxidable 430 con Acabado P3 con refuerzos y soportería fabricada en Lámina Aluminizada.

 Induye Kit de Espreas para Conversión de Gas.







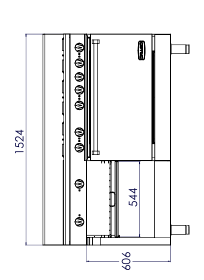
- Equipos a Baja Presión
 Presión requerida Gas LP 11" Columna de Agua
 Presión requerida Gas Natural 5" Columna de Agua
 Entrada Principal de Gas: %4" NPT Macho.



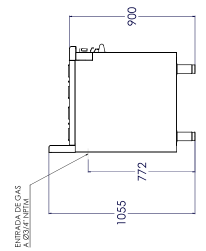


DIMENSIONES GENERALES

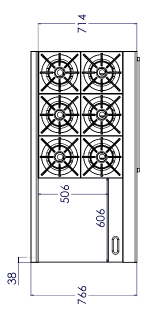
VISTA FRONTAL

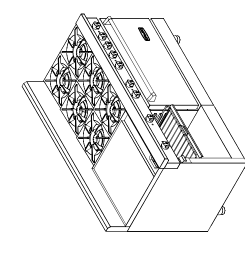


VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR





Instalación de conexión al gas:

- Equipos a baja presión
 Presión requerida gas Ip 11" Columna de Agua
 Presión requerida gas natural 5" Columna de Agua
 Entrada principal de gas %". NPT macho.
 Consumo total del equipo: 240,000 BTU's/Hr

| MEDIDAS DEL EQUIPO ENHUACALAE | |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| PESO DEL EQUIPO | 000000000000000000000000000000000000000 |
| PESO DEL | |
| 00,400 | |

| Ç II | 1.67 | |
|------------------------------|----------|------|
| ACALADO | ALTO mm | 1150 |
| AEDIDAS DEL EQUIPO ENHUACALA | LARGO mm | 1620 |
| MEDIDASI | ANCHO mm | 895 |
| PESO DEL EQUIPO | 285 | |
| PESO DEL | 222 | |
| Oldo | CG-61PD | |



Col. Linda Vista. C.p. 45520 Tlaquepaque, Jalisco Mariano Matamoros #613