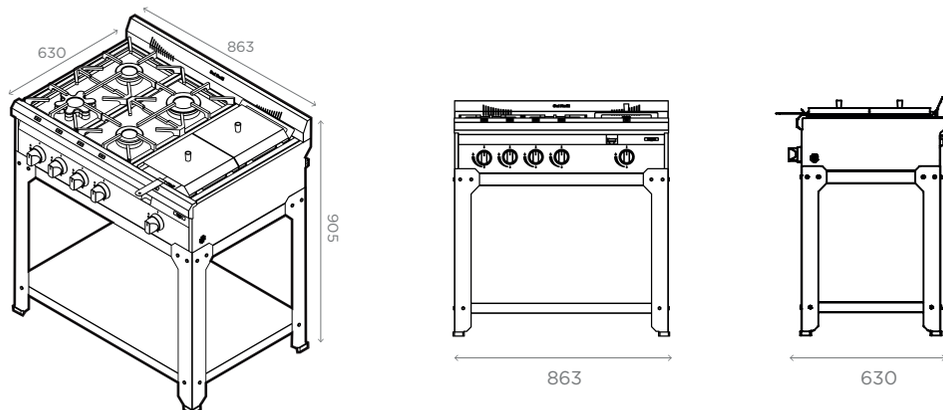
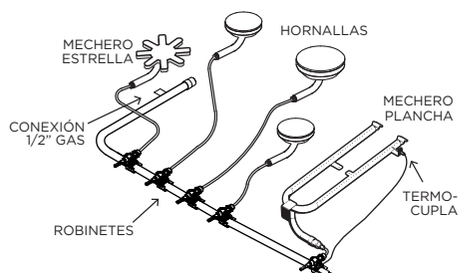


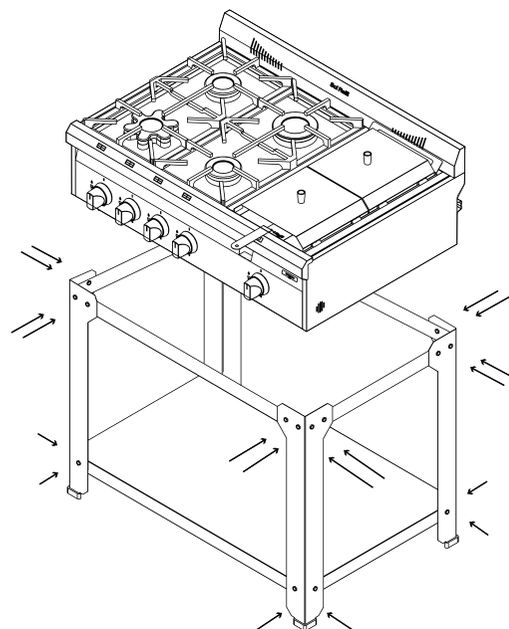
DIMENSIONES GENERALES



DETALLES DEL QUEMADOR



ARMADO DE BASE

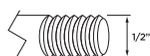


CONSUMO DE GAS EN KCAL/HR

2 HORNALLAS CHICAS	1.800 KCAL/H C/U
1 HORNALLA GRANDE	2.200 KCAL/H
1 MECHERO ESTRELLA	3.200 KCAL/H
1 MECHERO 2 VELAS	2.200 KCAL/H
CONSUMO TOTAL	11.200 KCAL/H

CONEXIÓN DE GAS

ENTRADA TRASERA
ROSCA GAS BSP
DIÁMETRO: 1/2"



PRESIÓN DE TRABAJO:
GAS NATURAL (12H) : 1,76 kPa. (180 mm c.a.)
GAS LICUADO (13P) : 2,74 kPa. (280 mm c.a.)

**ARTEFACTO PARA USO
COMERCIAL SOLAMENTE**

Sol Real S. A.
Matrícula 1738 - Instituto del Gas Argentino
Garzón 3070 - Rosario (2000) Argentina
serviciotecnico@solreal.com +54 341 4319397
Cuit 30-50143906-8 - Industria Argentina



**ANAFE ACERO
4 HORNALLAS
CON PLANCHA**
LÍNEA PROFESIONAL
CÓD 533MG

- Especificaciones
- Manual de uso
- Plano técnico

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

ANAFE ACERO 4 HORNALLAS CON PLANCHA

CÓD 533MG

- Gabinete 100% construido en acero inoxidable esmerilado.
- Rejas de fundición vitrificadas.
- Bandejas antiderrame desmontables.
- Plancha bifera enlozada.
- Indicador de fuego máximo/mínimo y posición de hornallas grabadas a laser.
- Cuatro hornallas con cuerpo de aluminio y tapa enlozadas:
 - Dos hornallas chicas 90mm.
 - Una hornalla grande 110mm.
 - Una hornalla estrella 140mm.
- Base de anafe desmontable.
- Conexión a Gas natural / Gas envasado.
- **Kilocalorías/h: 11.200 GN/GE**



La imágenes y descripciones técnicas de este manual son de carácter ilustrativo e informativo, no contractuales. Todos los artefactos a gas deben ser instalados y regulada su gasificación por un gasista matriculado, en el lugar de trabajo. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño de los productos sin previo aviso.
ARTEFACTOS PARA USO COMERCIAL SOLAMENTE.

01. ANTES DE USAR

Retire el embalaje completo, la documentación impresa y cualquier otro elemento combustible que pueda estar en el artefacto.

Retire con cuidado el film autoadhesivo protector que recubre las superficies de acero inoxidable.

Artefacto para uso interno, en ambientes con ventilación natural permanente.

Artefacto diseñado sólo para la cocción de alimentos. No conecte el artefacto por su cuenta.

Consulte la sección Instalación.

No deje el artefacto encendido sin el control y supervisión de un adulto responsable.

02. INSTALACIÓN

Es responsabilidad absoluta del usuario la contratación de un gasista instalador matriculado para que realice la instalación del artefacto de acuerdo con las normas y reglamentaciones vigentes; y que posteriormente regule su gasificación en el lugar de trabajo.

IMPORTANTE!

No instalar en locales sin ventilación natural permanente.

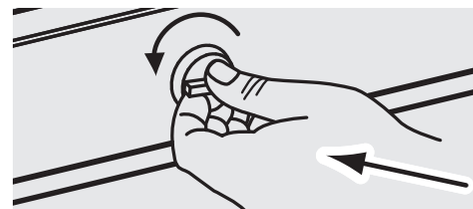
03. ENCENDIDO

Identificar el robinete correspondiente a la hornalla a encender.

1. Presione, gire la perilla ¼ de vuelta hasta la posición «máximo», mantenga presionado y acerque el elemento encendedor al quemador.

2. Suelte y verifique que la llama haya quedado encendida. Si no quedo encendido, repita el procedimiento desde el paso 1.

3. Gire la perilla hacia la derecha en posición «cerrado» para apagar el mechero.



04. USO DE LA HORNALLA

1. Una vez encendida la hornalla de acuerdo a las instrucciones de Encendido, regule la llama pasando la perilla correspondiente a mínimo o máximo.

2. Coloque sobre la rejilla de la hornalla encendida el recipiente adecuado para realizar la cocción deseada.

3. Una vez terminada la cocción, apagar la hornalla.

05. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

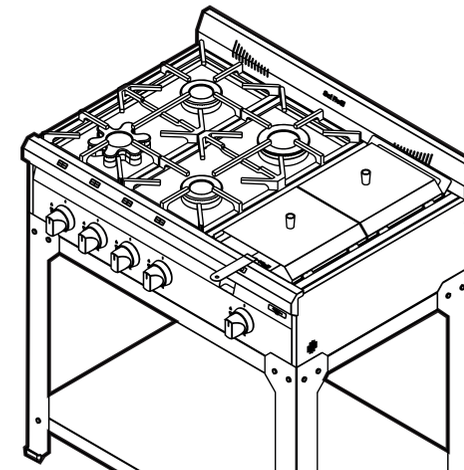
Realice la limpieza estando el artefacto frío.

No vierta líquidos sobre la anafe.

Retire y limpie aparte las rejillas.

Limpie las superficies con un paño humedecido y productos de limpieza adecuados.

No use lavandina y/o productos abrasivos sobre las superficies de acero inoxidable.



06. IMPORTANTE

Ante cualquier anomalía en el funcionamiento y/o fuga de gas, cierre la llave general y recurra a un gasista matriculado.

CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR O AL FABRICANTE POR CUALQUIER DUDA O INQUIETUD QUE ESTÉ FUERA DE ESTA GUÍA.