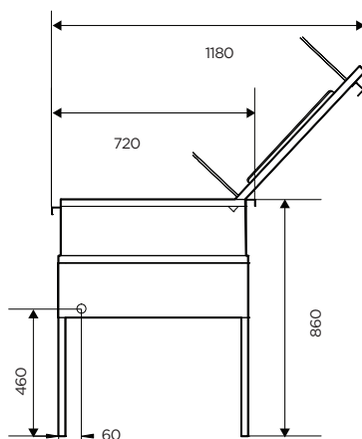
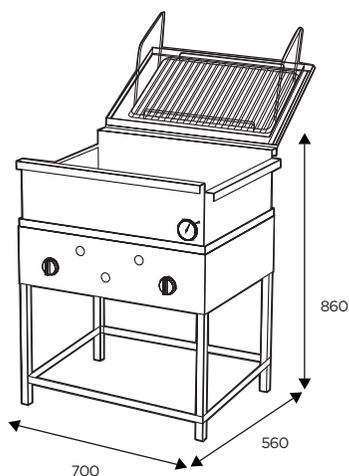
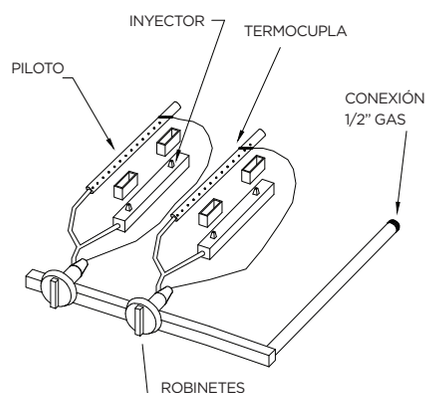


DIMENSIONES GENERALES

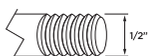


DETALLES DEL QUEMADOR



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.)

CONSUMO DE GAS EN KCAL/HR

2 PILOTOS	1.000 KCAL/H c/u
4 INYECTORES	3.500 KCAL/H c/u
CONSUMO TOTAL	15.000 KCAL/H

**ARTEFACTO PARA USO
COMERCIAL SOLAMENTE**

Sol Real S. A.
Matrícula 1738 - Instituto del Gas Argentino
Garzón 3070 - Rosario (2000) Argentina
serviciotecnico@solreal.com +54 9 341 3655417
Cuit 30-50143906-8 - Industria Argentina

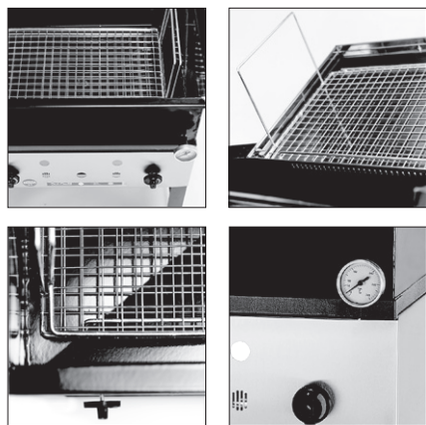
- ▶ Especificaciones
- ▶ Manual de uso
- ▶ Plano técnico

Especificaciones del equipo

www.solreal.com

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Gabinete y tapa de acero inox.
- Tacho enlozado.
- Válvula de seguridad y pirómetro.
- 1 juego de 3 rejillas de 39 x 56 cm. para churros y berlinesas
- 2 Robinetes.
- Capacidad: 36 churros.
- Peso Neto: 25,5 kg.
- **Kilocalorías/h: 15.000**



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.

Manual de uso



01. ANTES DE USAR

Lea atentamente esta guía de uso. Retire con cuidado el autoadhesivo protector que recubre la superficie de acero inoxidable.

No conecte el artefacto por su cuenta.

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

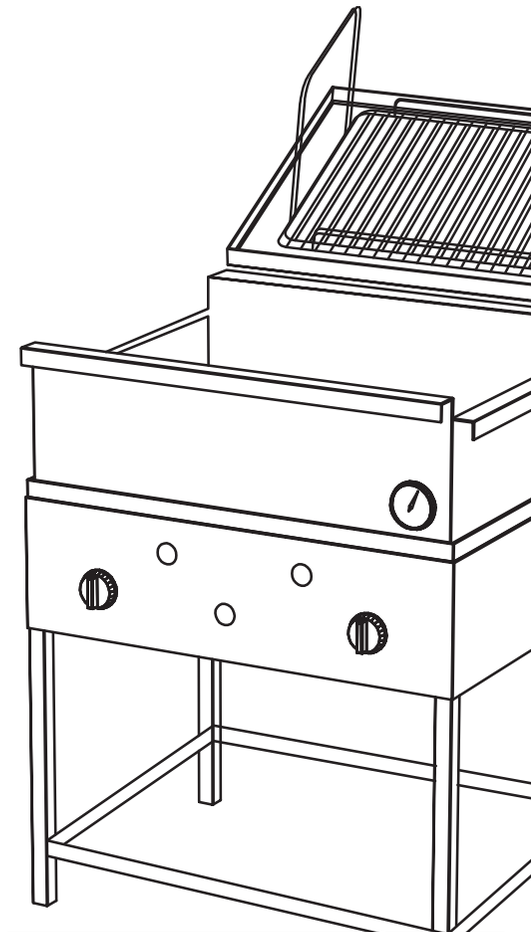
1. Presione, gire la perilla 1/4 hacia la izquierda hasta la posición "máximo" y acerque el elemento encendedor al quemador.
2. Una vez encendido mantenga la perilla preionada por 30 segundos.
3. Suelte y verifique que la llama haya quedado encendida. Si no quedo encendido, repita el procedimiento desde el paso 1.
4. Una vez encendido, espere 10/15 minutos hasta que alcance la tempratura deseada.
5. Gire la perilla hacia la derecha en posición "cerrado" para apagar el mechero.

04. CAMBIO DE ACEITE

Se debe efectuar semanalmente o cada 80 hs de trabajo. Deberá limpiar la bacha y llenarla con aceite nuevo. Tenga en cuenta que el oscurecimiento del aceite, y la presencia de burbujas espumosas indican el fin de su vida útil, y el inmediato recambio del mismo.

05. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Realice la limpieza estando el artefacto frío. No vierta líquidos sobre el artefacto. Retire y limpie aparte las piezas móviles del artefacto. Limpie el artefacto 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.