

# HORNO 8 PIZZAS

CON CARLITERO DOBLE,  
PLANCHA SIMPLE Y PANCHERA

CÓD  
019



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

# Especificaciones del equipo

www.solreal.com

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Gabinete de acero inoxidable esmerilado.
- 4 mecheros (11 velas) - 4 robinetes
- 3 rejillas internas extraíbles de 70 x 37 cm y 1 de 70 x 29 cm.
- Carlitero triple (incluye 2 pinzas) gratinador y plancha.
- Piso de tejas refractarias.
- Tacho panchera enlozado.
- Aislación térmica con lana mineral.
- Incluye válvula de seguridad en el horno.
- Peso Neto: 60,2 Kg.
- **Kilocalorías/h 12.100**



# Manual de uso



## 01. ANTES DE USAR

Retire el embalaje completo, la documentación impresa y cualquier otro elemento combustible que pueda estar dentro del horno.  
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. USO DEL HORNO

Encender siempre con la puerta abierta, a través del orificio que se encuentra en el frente del piso del horno.  
1. Identifique la perilla del robinete que controla el horno a encender. Gire la perilla ¼ de vuelta hasta la posición "máximo" y presione, mantenga presionada y acerque el elemento encendedor al quemador.  
2. Una vez encendido, mantenga la presión de la perilla por 30 seg.  
3. Suelte y verifique que la llama haya quedado encendida.  
Si no lo está, repita el procedimiento desde el paso «1».  
4. Una vez encendido, cierre la puerta y espere 10/15 minutos hasta que alcance la temperatura deseada.  
5. Controle que la temperatura (nunca supere los 200°C) pasando de mínimo o máximo la perilla que controla cada mechero.  
6. Una vez terminada la cocción retire la bandeja.  
7. Gire la perilla hacia la derecha a la posición «cerrado» para apagar el mechero.

## 04. USO DE LA PLANCHA

Antes del primer uso de la plancha, es necesario untar con aceite comestible la plancha, calentar hasta que la superficie quede negra. Es recomendable limpiar con papel de cocina el aceite quemado e ir agregando nuevo, esto va removiendo todas las impurezas de la plancha y evita que se oxide. Coloque el vaso receptor de la grasa. Controle que el mismo no rebalse.

Encienda el mechero de la plancha.  
Controle que la temperatura nunca se eleve en exceso a fin de no deteriorar la plancha y artefacto.  
Esparza sobre la superficie de la plancha aceite comestible.  
Coloque sobre la plancha los alimentos a cocinar.  
Regule la temperatura pasando la perilla a mínimo o máximo.  
Una vez terminada la cocción retire los alimentos, gire la perilla hacia la derecha a la posición "cerrado" para apagar el mechero.

## 05. USO DEL CARLITERO

Encienda el o los mecheros, coloque el alimento a tostar dentro de la pinza, coloque la pinza cerrada sobre las colizas del carlintero. Rote la pinza para lograr un tostado parejo, sujetándola por el mango de madera.  
Una vez logrado un tostado parejo, retire la pinza.  
Regule la temperatura del carlintero pasando la perilla a mínimo o máximo. Gire la perilla hacia la derecha a la posición «cerrado» para apagar el mechero.

## 06. USO DE LA PANCHERA

Coloque agua limpia en la bacha, de manera que el nivel no llegue a tocar el fondo de la rejilla porta-salchichas.  
Encienda el mechero. Cocción por vapor de agua: Introduzca las salchichas en el canasto. Cocción por inmersión: Introduzca las salchichas en el agua caliente. La panchera nunca deberá quedar vacía ya que, en ese caso, se provocaría un recalentamiento del tacho enlozado, provocando el deterioro del mismo y la contaminación del agua.  
Gire la perilla hacia la derecha a la posición "cerrado" para apagar el mechero.

## 07. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Realice la limpieza estando el artefacto frío. No vierta líquidos dentro del horno. Retire y limpie aparte las rejillas del horno. Limpie exterior e interior del horno con un paño humedecido y productos de limpieza adecuados.  
No use lavandina y/o productos abrasivos sobre las superficies de acero inoxidable.



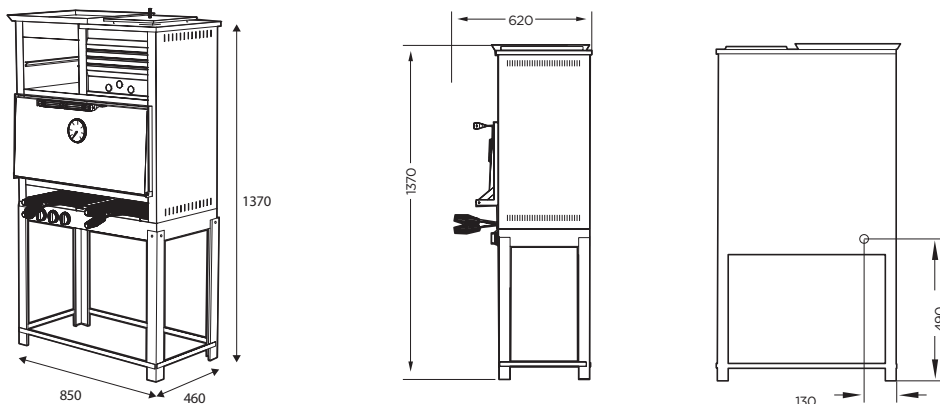
## 08. IMPORTANTE

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

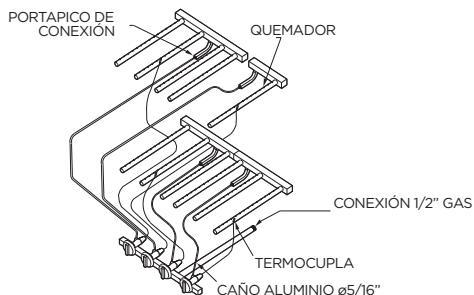
La imágenes y descripciones técnicas de este catálogo son de carácter ilustrativo e informativo, no contractuales. Todos los artefactos a gas deben ser instalados y regulada su gasificación por un gasista matriculado, en el lugar de trabajo. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones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

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

## DIMENSIONES GENERALES



## DETALLES DEL QUEMADOR



## CONEXIÓN DE GAS

ENTRADA TRASERA  
ROSCA GAS BSP  
DIÁMETRO: 1/2"



## PRESIÓN DE TRABAJO:

GAS NATURAL (I2H) : 1,76 kPa. (180 mm c.a.)  
GAS LICUADO (I3P): 2,74 kPa. (280 mm c.a.)

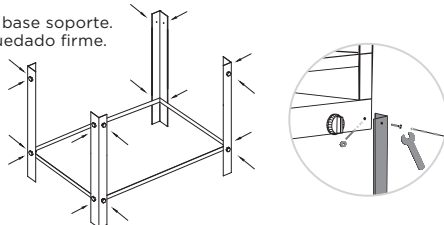
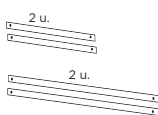
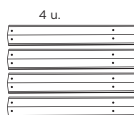
## CONSUMO DE GAS EN KCAL/HR

**11 QUEMADORES 1.100 KCAL/HR c/u**  
**CONSUMO TOTAL 12.100 KCAL/HR**

## ARMADO DE BASE SOPORTE

1. Arme la base soporte colocando los tornillos y tuercas en los orificios, sin terminar de ajustar.
2. Nivele y termine el ajuste.
3. Coloque el artefacto encima y haga coincidir sus orificios con el de la base soporte.
4. Coloque tornillos y tuercas. Termine el ajuste verificando que haya quedado firme.

	X 16
	X 16
	X 1



**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