## I ÍNFA MODUI AR 700 COMFRCIAI

# **ANAFES ACERO**

CÓD 730 / 731 / 732





FE ACERO RNALLAS 731



ANAFE ACERO 6 HORNALLAS CÓD 732

- ▶ Especific
- Manual de uso
- ▶ Plano técnico



# Especificaciones del equipo

www.solreal.com

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### **ANAFE ACERO 2 HORNALLAS**

CÓD 730

- Gabinete, base y laterales 100 % acero inoxidable esmerilado.
- Bandeja antiderrame desmontable.
- Rejas de fundición vitrificadas.
- Respaldo desmontable (coloca cliente).
- Base 100% acero inoxidable esmerilado, posee laterales, refuerzos superiores y estante inferior.
- Indicador máx-min de perillas y especificación de hornallas realizadas con grabado láser.
- Patas regulables que permiten determinar la altura deseada por el cliente.
- Kilocalorías/h 12.500

#### **ANAFE ACERO 4 HORNALLAS**

- Gabinete, base v laterales 100 % acero inoxidable esmerilado.
- Bandeja antiderrame desmontable.
- Reias de fundición vitrificadas.
- Respaldo desmontable (coloca cliente).
- Base 100% acero inoxidable esmerilado, posee laterales, refuerzos superiores y estante inferior.
- Indicador máx-min de perillas y especificación de hornallas realizadas con grabado láser.
- Patas regulables que permiten determinar la altura deseada por el cliente
- -1 mecheros estrella grandes (9.000 kcal/h).
- Kilocalorías/h 30.000

#### **ANAFE ACERO 6 HORNALLAS**

- Gabinete, base y laterales 100 % acero inoxidable esmerilado.
- Bandeja antiderrame desmontable.
- Rejas de fundición vitrificadas.
- Respaldo desmontable (coloca cliente).
- Base 100% acero inoxidable esmerilado, posee laterales, refuerzos superiores y estante inferior.
- Indicador máx-min de perillas y especificación de hornallas realizadas con grabado láser.
- Patas regulables que permiten determinar la altura deseada por el cliente
- 2 mecheros estrella grandes (9.000 kcal/h c/u).
- Kilocalorías/h 47.500

# Manual de uso





### **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

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

### recipiente adecuado para realizar la cocción deseada. 3. Una vez terminada la cocción, apagar la hornalla.

04. USO DE LA HORNALLA

correspondiente a mínino o máximo.

**05. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO** Realice la limpieza estando el artefacto frío.

No vierta líquidos sobre la anafe.

Retire y limpie aparte las rejillas.

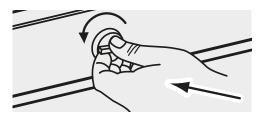
Limpie las superficies con un paño humedecido y productos de limpieza adecuados.

1. Una vez encendida la hornalla de acuerdo a las instruc-

ciones de Encendido, regule la llama pasando la perilla

2. Coloque sobre la reiilla de la hornalla encendida el

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





### **06. IMPORTANTE**

Ante cualquier anormalidad 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 TAREA O INQUIETUD DE FUNCIONAMIENTO QUE ESTÉ FUERA DE ESTA GUÍA.

# Plano Técnico

# CÓD 730 / 731 / 732

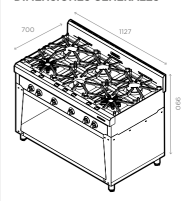
### **DIMENSIONES GENERALES**



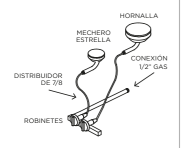
### **DIMENSIONES GENERALES**



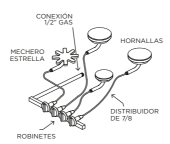
### **DIMENSIONES GENERALES**



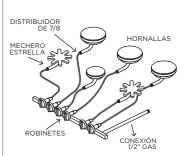
### **DETALLES DEL QUEMADOR**



### **DETALLES DEL QUEMADOR**



### **DETALLES DEL QUEMADOR**



### CONSUMO DE GAS EN KCAL/HR

1 MECHERO GRANDE	8.500 KCAL/H
1 MECHERO MEDIANO	4.000 KCAL/H
CONSUMO TOTAL	12.500 KCAL/H

### CONSUMO DE GAS EN KCAL/HR

2 HORNALLAS GRANDES	8.500 KCAL/H C/U
1 MECHEROS ESTRELLA	9.000 KCAL/H
1 MECHERO MEDIANO	4.000 KCAL/H

### CONSUMO DE GAS EN KCAL/HR

8.500 KCAL/H c/U
9.000 KCAL/H c/u
4.000 KCAL/H c/u
47.500 KCAL/H

### **CONEXIÓN DE GAS**

ENTRADA TRASERA ROSCA GAS BSP DIÁMETRO: 1/2"



PRESIÓN DE TRABAJO:
1/2" 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