

LÍNEA DE ANAFES DE ACERO

630/030/631
031/632/032
633/033



632 REJAS
DE FUNDICIÓN



032 REJAS DE HIERRO
REDONDO

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



PRODUCTOS
HOMOLOGADOS

MATRÍCULA N° 2184
INSTITUTO DE GAS ARGENTINO

Especificaciones del equipo

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ▶ Terminación con sistema de pintura Termoconvertible Poliester, para una mayor calidad y durabilidad.

**630 REJAS DE FUNDICIÓN
6.000 CALORÍAS**



**030 REJAS DE HIERRO REDONDO
6.000 CALORÍAS**



**631 REJAS DE FUNDICIÓN
16.000 CALORÍAS**



**031 REJAS DE HIERRO REDONDO
16.000 CALORÍAS**



**632 REJAS DE FUNDICIÓN
24.000 CALORÍAS**



**032 REJAS DE HIERRO REDONDO
24.000 CALORÍAS**



**633 REJAS DE FUNDICIÓN
32.000 CALORÍAS**



**033 REJAS DE HIERRO REDONDO
32.000 CALORÍAS**



Manual de uso



PRODUCTOS
HOMOLOGADOS
MATRÍCULA N° 2184
INSTITUTO DE GAS ARGENTINO

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**.

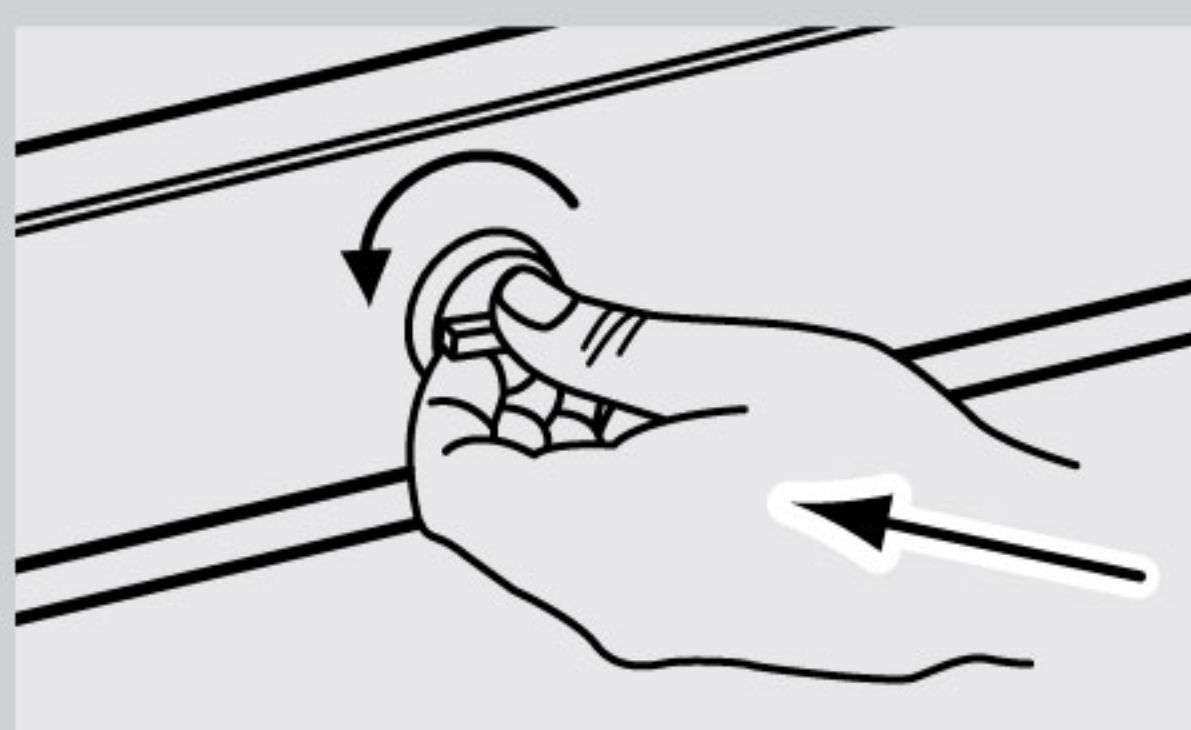
No deje el artefacto encendido sin el control y supervisión de un **adulto responsable**.

03. USO DE LA HORNALLA

1. Identifique la perilla del robinete que controla el mechero a encender. Gire la perilla 1/4 de vuelta hasta la posición «**máximo**».

2. Encienda acercando el elemento encendedor, regule la llama pasando la perilla correspondiente a **mínimo** o **máximo**.

3. Una vez terminada la cocción, gire la perilla hacia la derecha a la posición «**cerrado**» para apagar la hornalla.



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.

04. 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.

05. IMPORTANTE

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



www.solreal.com

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

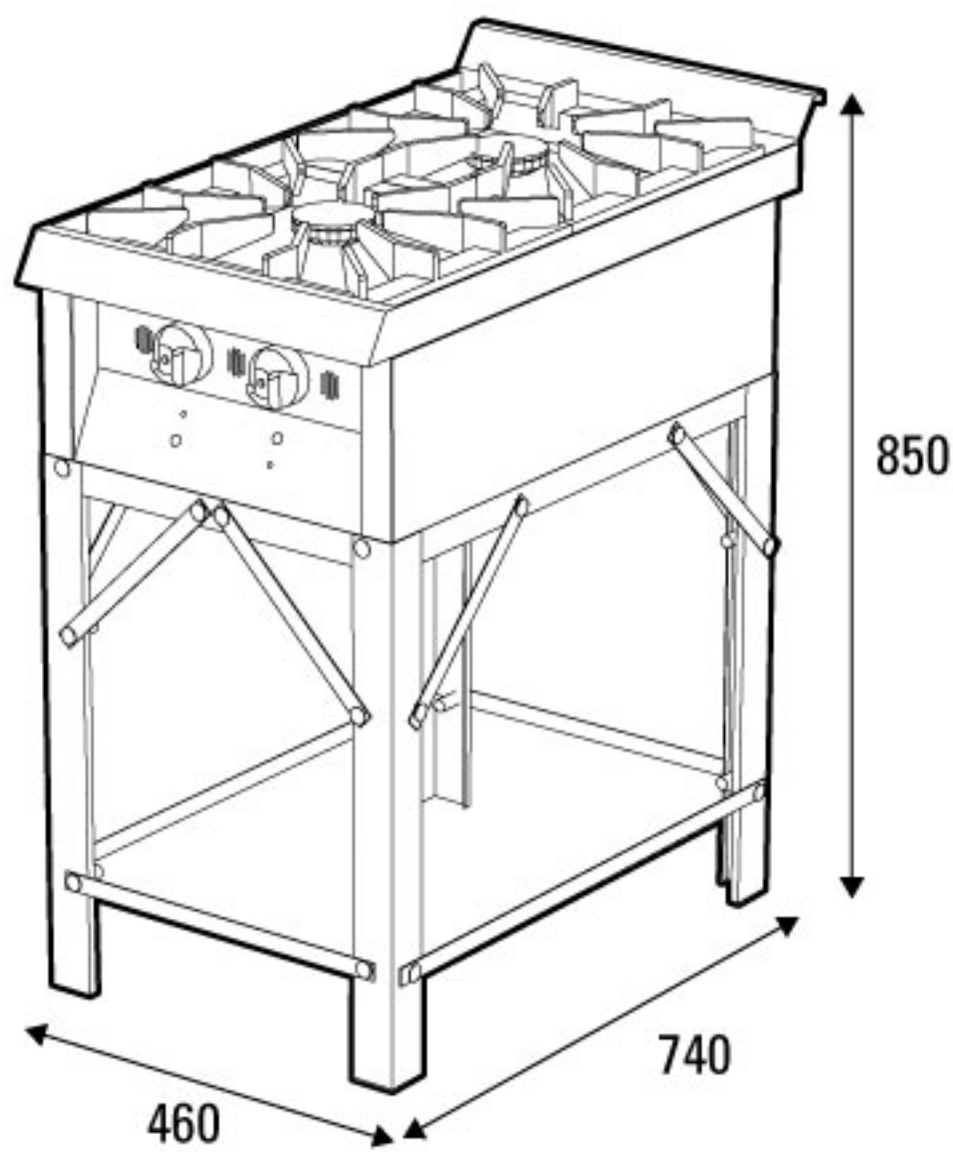
Sol Reäl

Plano técnico

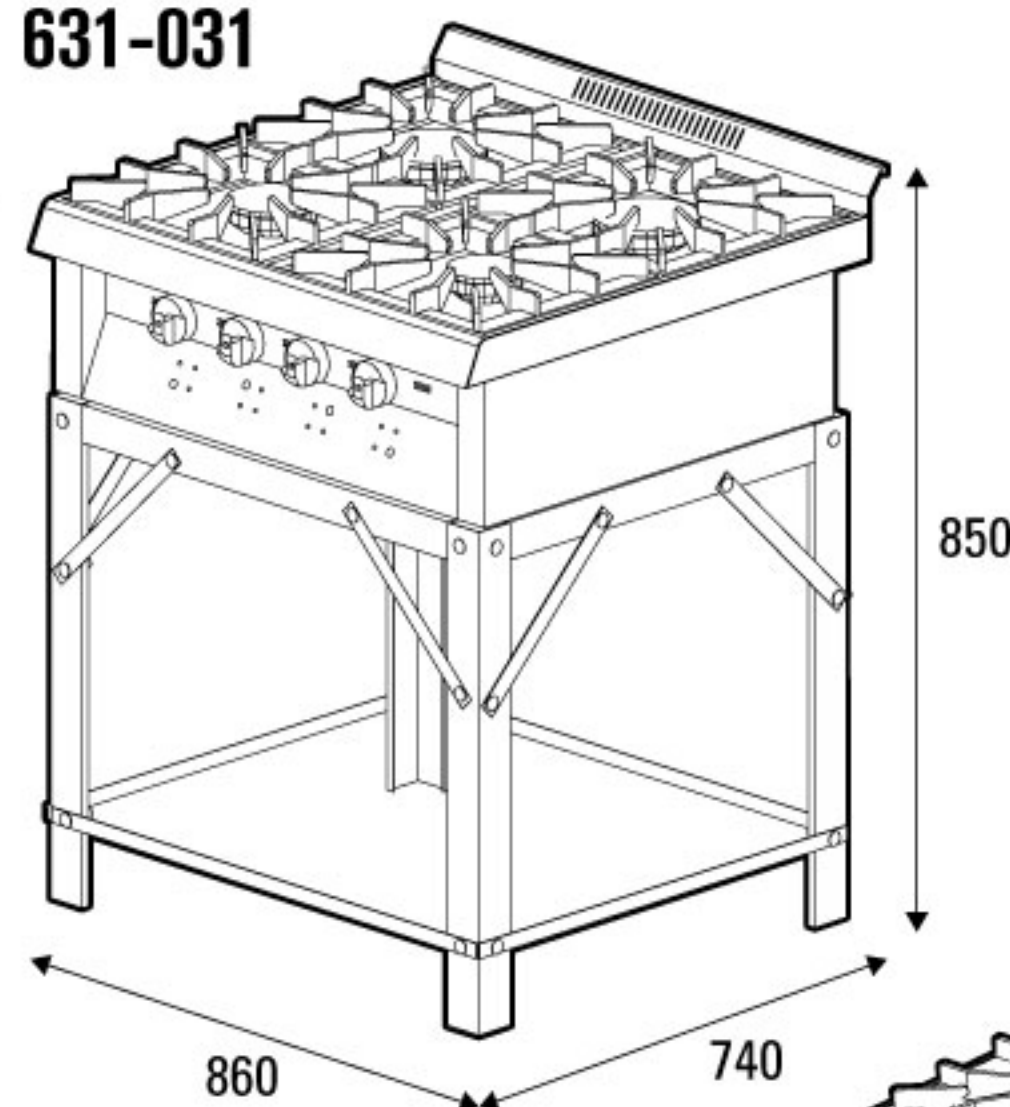
630/030/631
031/632/032
633/033

DIMENSIONES GENERALES

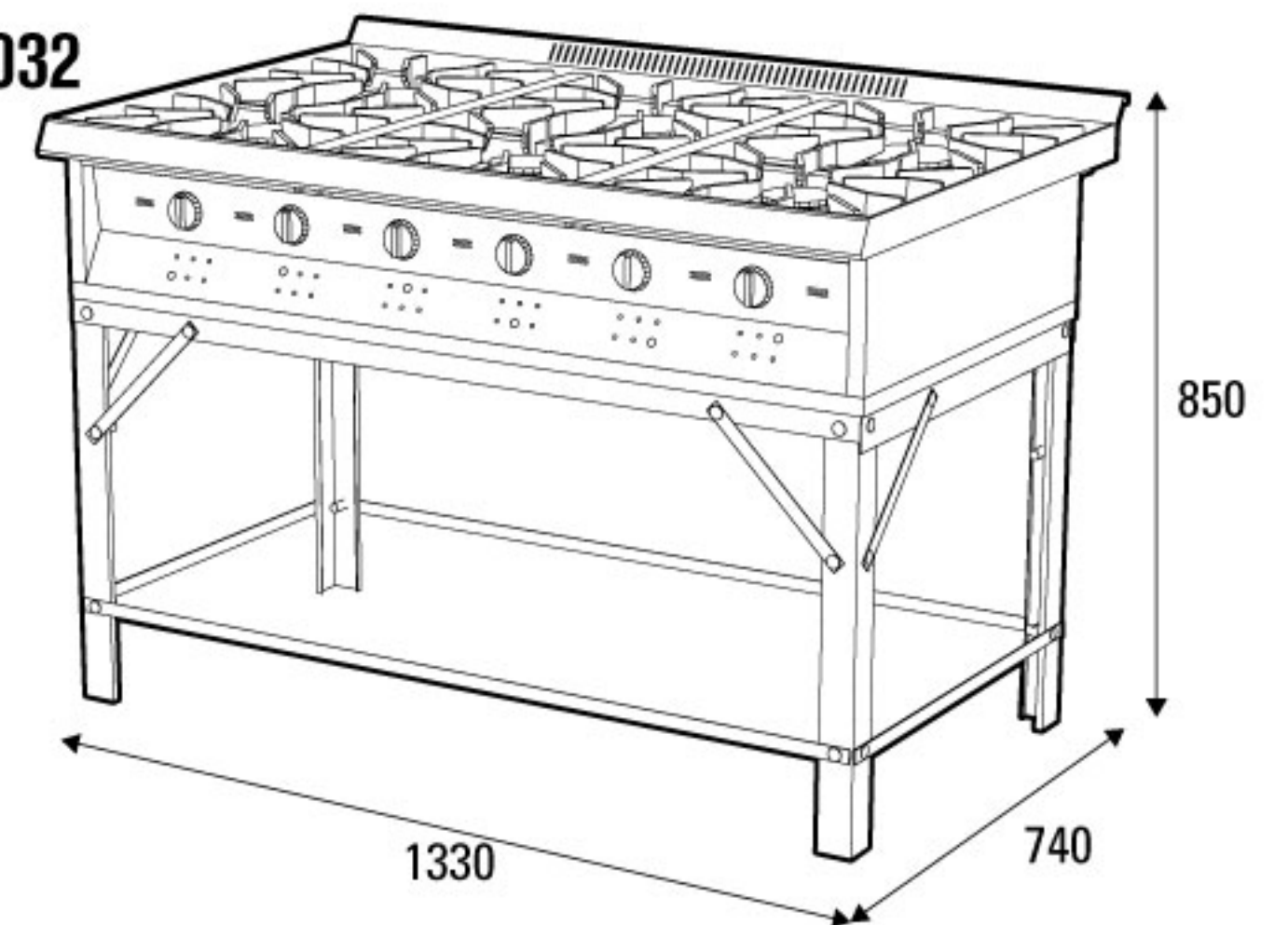
630-030



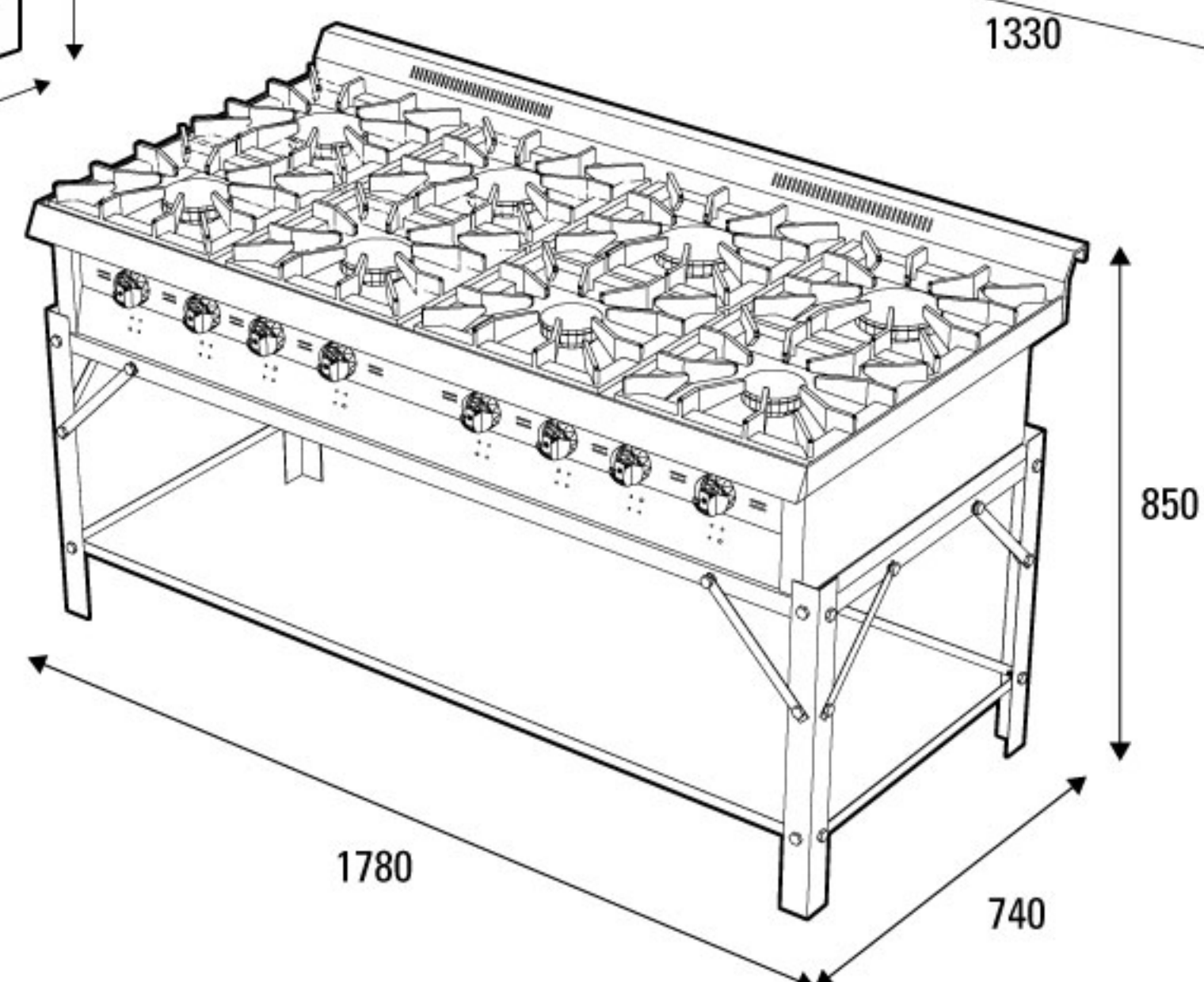
631-031



632-032

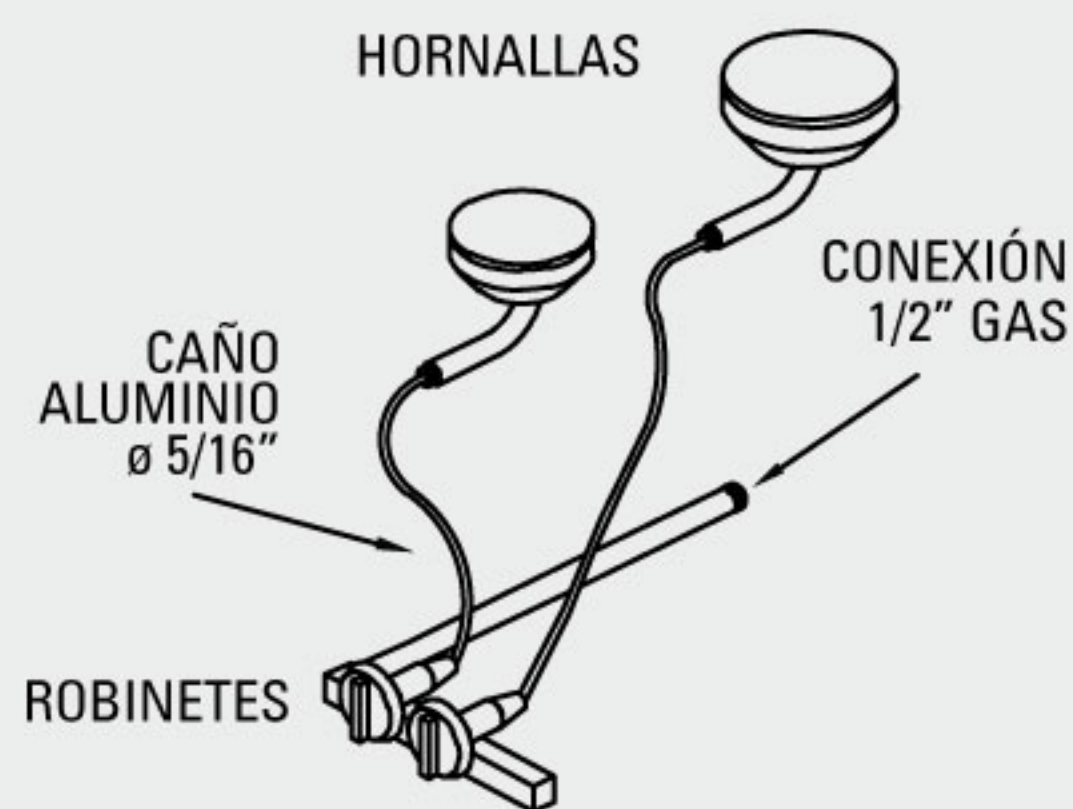


633-033



DETALLES DEL QUEMADOR

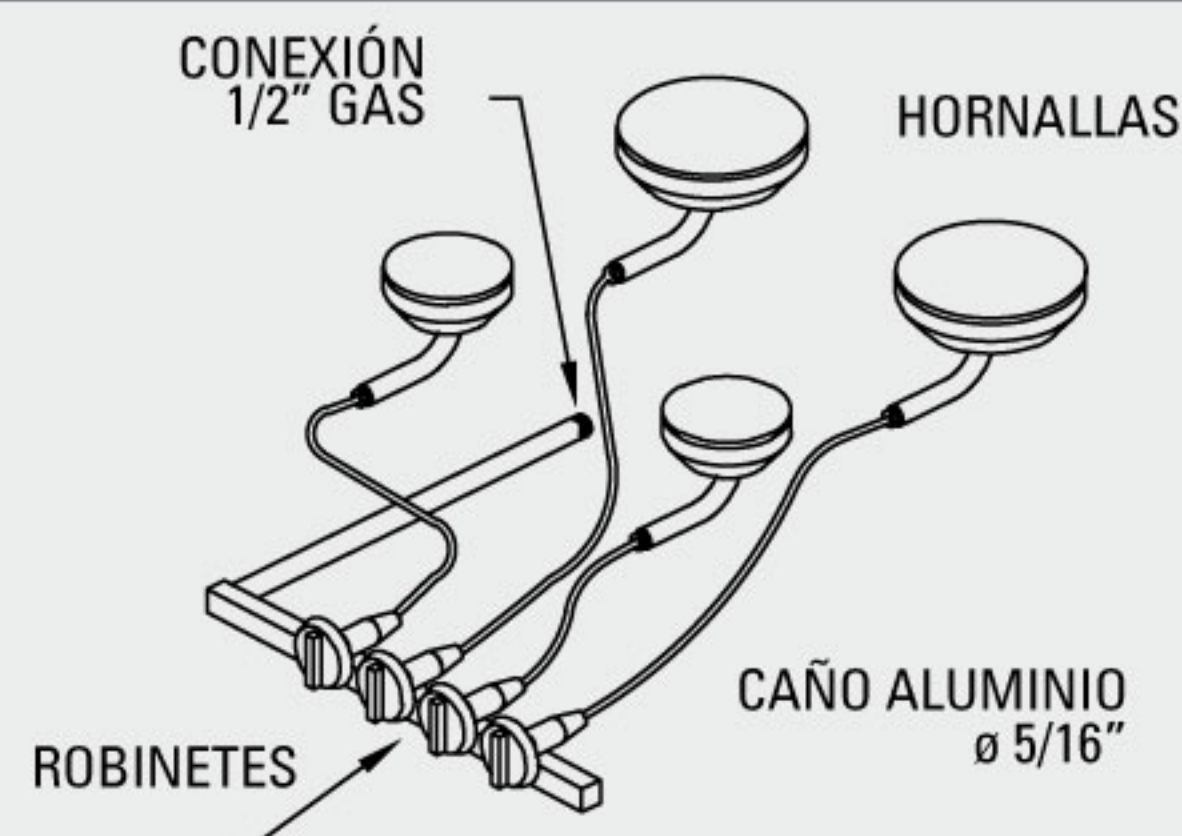
630-030



CONSUMO DE GAS EN CAL/HR

1 HORNALLA CHICA	2.000 Cal/Hr.
1 HORNALLA MEDIANA	4.000 Cal/Hr.
CONSUMO TOTAL	6.000 Cal/Hr.

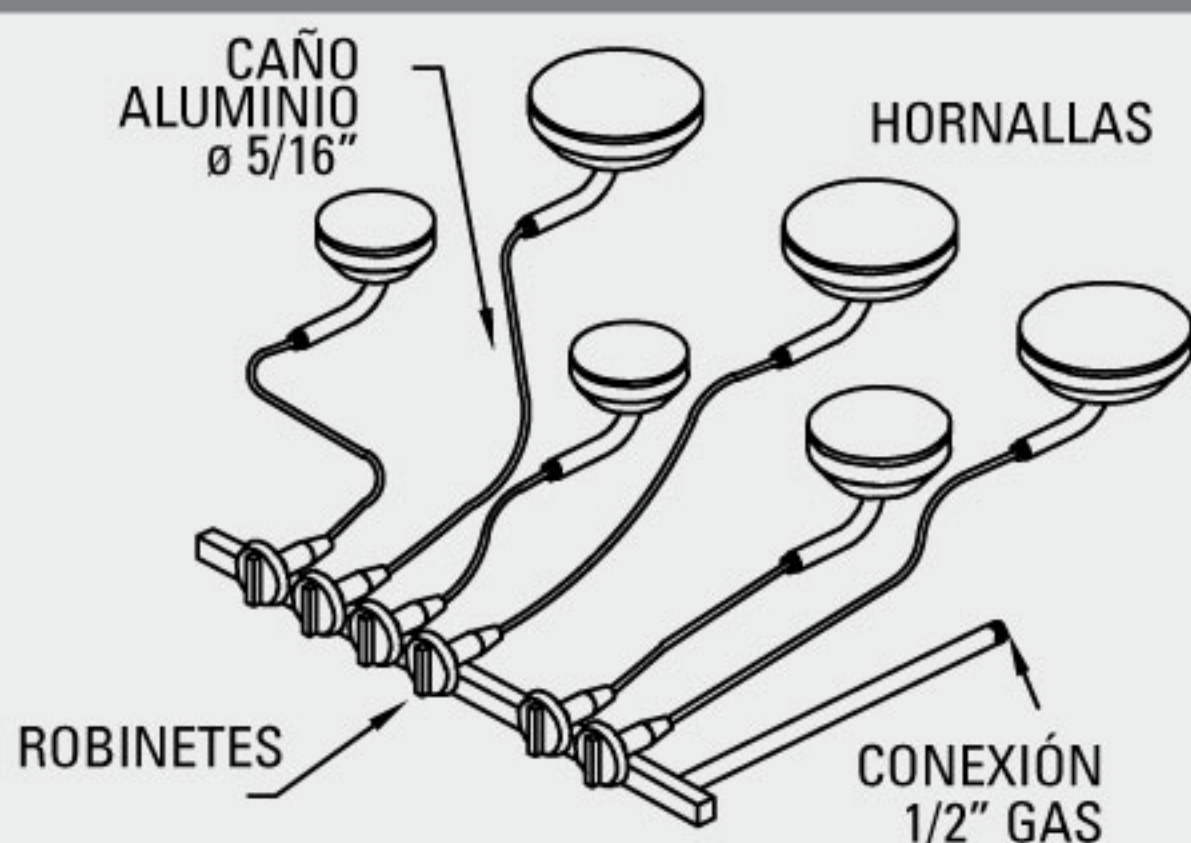
631-031



CONSUMO DE GAS EN CAL/HR

1 HORNALLA CHICA	2.000 Cal/Hr.
2 HORNALLAS MEDIANAS	4.000 Cal/Hr. c/u.
1 HORNALLA GRANDE	6.000 Cal/Hr.
CONSUMO TOTAL	16.000 Cal/Hr.

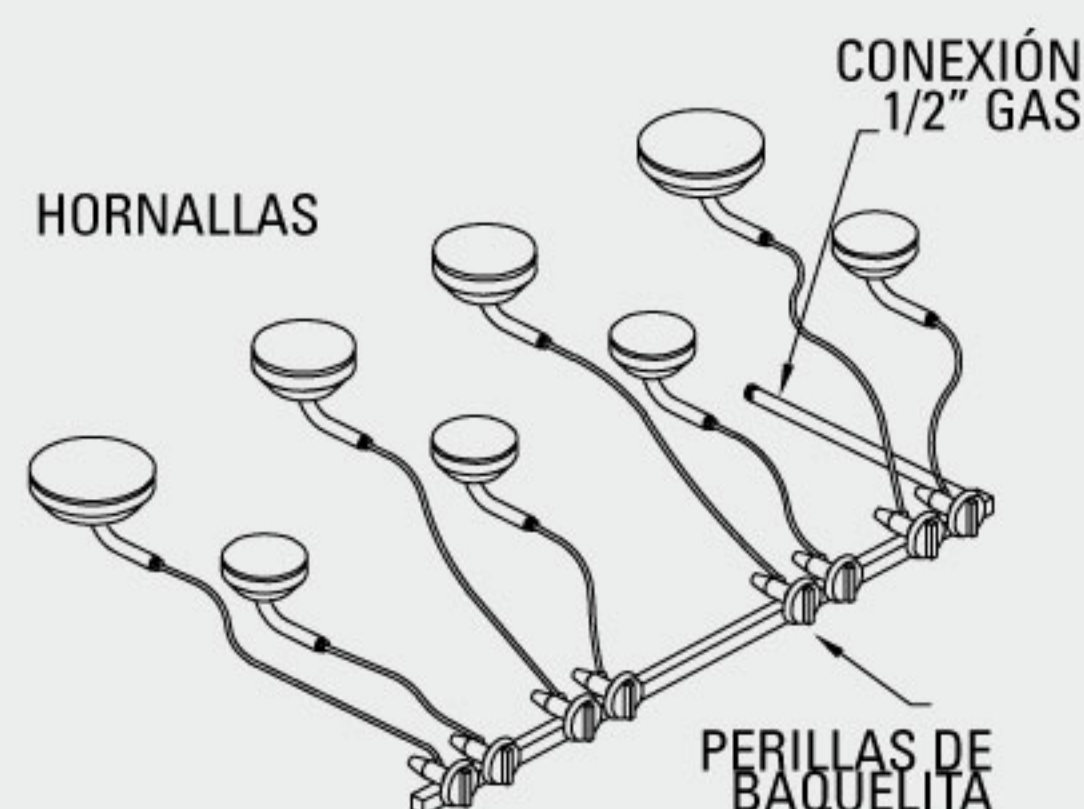
632-032



CONSUMO DE GAS EN CAL/HR

2 HORNALLAS CHICAS	2.000 Cal/Hr. c/u.
2 HORNALLAS MEDIANAS	4.000 Cal/Hr. c/u.
2 HORNALLAS GRANDES	6.000 Cal/Hr. c/u.
CONSUMO TOTAL	24.000 Cal/Hr.

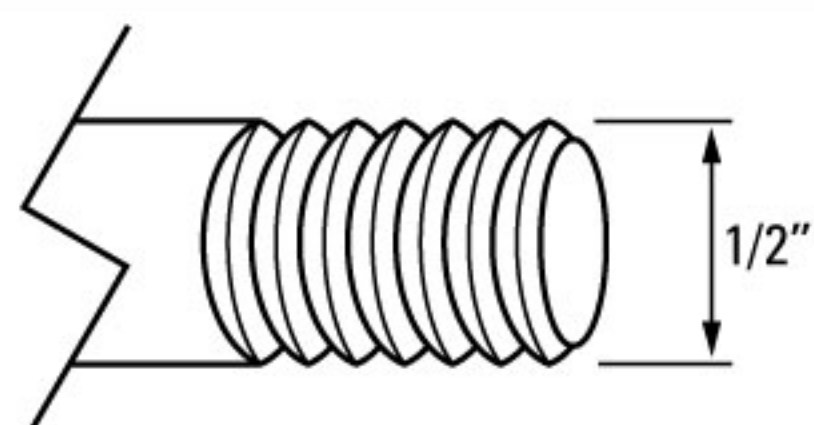
633-033



CONSUMO DE GAS EN CAL/HR

2 HORNALLAS CHICAS	2.000 Cal/Hr. c/u.
4 HORNALLAS MEDIANAS	4.000 Cal/Hr. c/u.
2 HORNALLAS GRANDES	6.000 Cal/Hr. c/u.
CONSUMO TOTAL	32.000 Cal/Hr.

CONEXIÓN DE GAS



ENTRADA TRASERA ROSCA GAS
DIÁMETRO: 1/2"

Para ampliar información técnica
ingresa al sitio www.solreal.com

**ARTEFACTO PARA USO
COMERCIAL SOLAMENTE**

SOL REAL de MIGUEL ANGEL MARCHETTI
CONSTITUCIÓN 2406 - ROSARIO (2000) ARGENTINA
TEL.: +54 341 4320196 - INDUSTRIA ARGENTINA



**PRODUCTOS
HOMOLOGADOS**
MATRÍCULA N° 2184
INSTITUTO DE GAS ARGENTINO