

LUSQTOFF

THINKING ABOUT FUTURE



MANUAL DE USUARIO

CALEFACTOR PARA EXTERIOR JK-1009



GARANTÍA
6
MESES

C A L I D A D D E S D E E L O R I G E N

LUSQTOFF

THINKING ABOUT FUTURE

WWW.LUSQTOFF.COM.AR



WWW.LUSQTOFF.COM.AR



Blank lined area for notes or additional information.

ADVERTENCIA

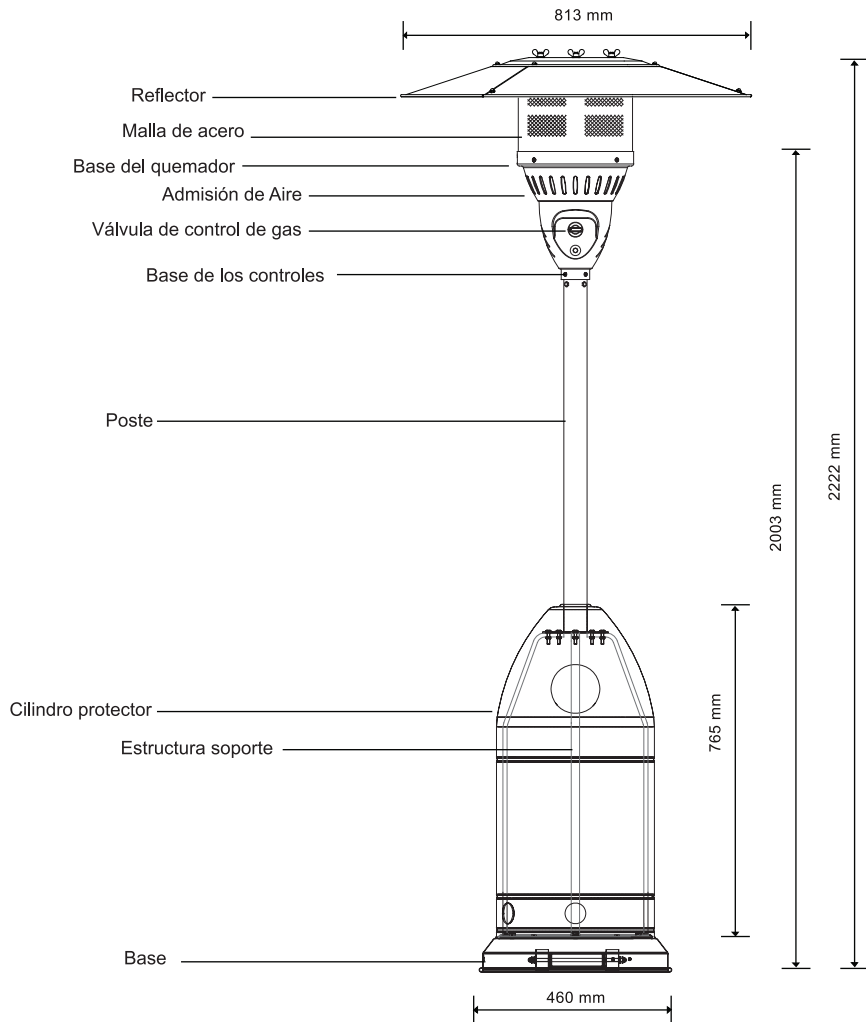
● **ROGAMOS LEAN CON ATENCIÓN LOS SIGUIENTES CONSEJOS DE SEGURIDAD ANTES DE CUALQUIER UTILIZACIÓN.**

- No utilizar la estufa en lugares cerrados.
- La instalación y reparación debe realizarse por personas cualificadas
- Una inadecuada instalación puede provocar problemas.
- No intente modificar el aparato.
- No sustituya o reemplace el regulador por cualquier otro que no sea el sugerido por el fabricante.
- No almacene gasolina o cualquier otro producto inflamable cerca del aparato.
- El sistema,(regulador,tubo flexible,piloto y el quemador)debe ser revisado en casos de escapes o daños,antes de su uso.
- Todos los tests de escape,se harán con una solución jabonosa.No utilizar nunca una llama para detectar un escape.
- No utilizar la estufa antes de haber comprobado los escapes.
- Apagar inmediatamente la válvula de gas si se detecta olor a gas.
- No transporte el aparato cuando este funcionando.
- Una vez apagado el aparato,no lo mueva hasta que se enfríe.
- Dejar libre y limpia la ventilación del cilindro.
- No pintar la malla,ni el tablero de control,ni el reflector.
- Dejar limpios el compartimento de control,el quemador y los pasos para la circulación del aire de la estufa.
- La bombona de gas debe ser apagada cuando la estufa no se use.
- Comprobar la estufa inmediatamente si ocurre algo de lo siguiente:
 - si la estufa no alcanza la temperatura.
 - si el quemador hace un ruido de explosión durante su uso (un ligero ruido es normal cuando el quemador se apaga.)
 - si hay olor a gas y la llama es amarilla.
- El regulador de gas y el conjunto de la manguera flexible han de colocarse de manera que no molesten ni causen daños.
- Cualquier protección o cualquier otro mecanismo de protección que haya sido quitado para el almacenaje de la estufa deberá ser reemplazado antes de usar la estufa.

LIMPIEZA Y CUIDADO

Limpiar el polvo con un trapo suave. Para las superficies lacadas, utilizar productos de limpieza adecuados. No utilizar productos inflamables o corrosivos.
Mantener limpio el quemador.

PARTES Y ESPECIFICACION



Blank space with horizontal lines for writing.

PASO 5

PASO 6

PASO 7

LISTADO DE POSIBLES AVERIAS

<u>PROBLEMA</u>	<u>PROBABLE CAUSA</u>	<u>SOLUCION</u>
Piloto no se enciende	La válvula de gas puede estar cerrada Bombona vacía Válvula bloqueada Aire en el sistema Mala conexión	Abrir la válvula de gas Rellenar la bomba Limpiar o sustituir la válvula Purgar el aire Ajustar las conexiones
Piloto no se queda encendido	Partículas alrededor del piloto Aflojadas conexiones Escape Falta de presión	Limpiar la superficie sucia Apretar conexiones Apretar conexiones Rellenar la bombona del combustible
Quemador no se enciende	Presión baja Válvula bloqueada Control no está abierto Conjunto de la luz del piloto doblado Sitio inadecuado	Rellenar bombona Limpiar Abrir el control Colocar el piloto bien Colocar en sitio adecuado y reintentar

A.Construccion y Caracteristicas

- Transportable terraza/jardín con cilindro protector.
- Cilindro de acero lacado o acero inoxidable.
- Las conexiones de gas deberán llevar abrazaderas de metal.
- La malla del quemador es de acero.
- El reflector radia el calor.

B.Especificaciones

- Sólo para exterior
- Modelo: JK-1009
- Potencia nominales: 10,320kcal. (12 Kw)
- Quemador: Chapa Acero Cincada/ Inoxidable
- Presión de alimentación: GLP 280 mmca (28mbar)
- Tipo de gas: GLP

C.Tabla de inyectores

Gas	Presión del gas mbar	Inyector principal	Inyector del quemador piloto
Butano	28/30	1.9 mm	0.18mm
Propano	37	1.8mm	0.18mm

PIEZAS DE ENSAMBLAJE E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Herramientas que se necesitan:

- Llave fija 10 y 13 mm
- Llave inglesa(2)20 cm de largo
- Destornillador mediano
- Cinta teflón de fontanero para juntas
- Solución jabonosa para comprobar los escapes

Piezas suministradas:

- Pie y cilindro para introducir la bombona de GLP
- Poste con 3 abrazaderas
- Tubo de acero galvanizado 10 mm x 86 cm(L)
(El regulador de gas LPG así como la manguera normalizada no se incluyen: longitud manguera aprox.50cm.)
- Reflector 81 cm con 6 arandelas de 20 mm y 3 tuercas

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 1

- 1-1 . Ponga los soportes de poste en cada posición en la base como se muestra en la imagen.
- 1-2. Utilice 3 tornillos Mediano para unir a los soportes de poste y de pie

PASO 2

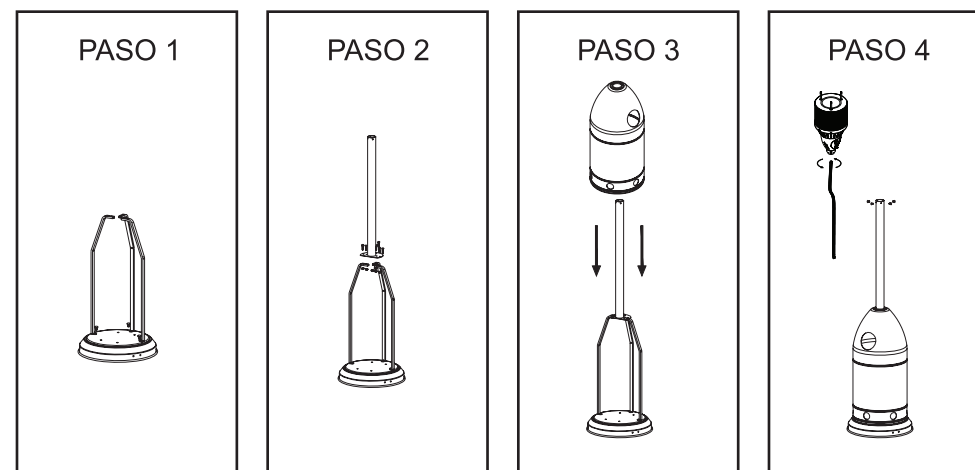
- 2-1 . Poner el poste en la parte superior de 3 piezas postales soportes .
- 2-2 . Use 6 tornillos grandes y tuercas de la brida para conectar el poste a la 3 piezas publican soportes . Apretar los pernos y tuercas

PASO 3

- Coloque la carcasa del tanque en el stand.

PASO 4

- 4-1 . Retire los 4 tornillos de la hornilla.
- 4-2 . Ponga la manguera de gas a través en el poste .
- 4-3 . Fijar la unidad del quemador a la profundidad de los 4 tornillos



PASO 5

- 5-1 . Compruebe si la conexión del poste vertical y el quemador están ensambladas de acuerdo con las instrucciones , y todos los pernos y tuercas son apretado.
- 5-2 . Ponga 6 PC arandelas planas grandes en 3 espaciadores reflector.

PASO 6

- Fijar el reflector con 3 PC arandelas planas grandes y 3 PC tuercas de mariposa .

PASO 7

- 7-1 . Abrir la carcasa del tanque y apoyarla en la placa posterior .
- 7-2 . Conectar el regulador al tanque de gas y apretarlo con ajustable llave inglesa.
- 7-3 . Conectar el hilo extremo de la manguera de gas de entrada al regulador .
- 7-4 . Ponga el tanque de gas GLP en el stand.