



# **PRECAUCIONES**

Lea este manual atentamente y guardelo en un lugar seguro para futuras referencias. La instalación debe ser realizada por un técnico certificado y de acuerdo a las regulaciones locales.

Los radiadores Infrarrojos Bourlot fueron diseñados para uso avícola. NO deben ser utilizados para calefacción en ambientes humanos. Los radiadores deben ser utilizados en lugares bien ventilados.

Asegurese que para cualquier limpieza, mantenimiento o servicio, las llaves de gas permanezcan cerradas. Si se detecta olor o perdidas de gas, cierre la linea principal.



### PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

El uso indebido, manipulación y/o modificación del radiador o de sus partes, puede causar incendio y/o explosión.

# **ATENCIÓN**



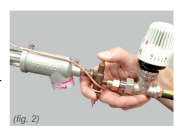
Los radiadores fueron fabricados para trabajar a un máximo de 600 metros sobre el nivel del mar. En caso de utilizarlos en alturas superiores, contacte a nuestro servicio técnico.

## INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

- 1 Controlar la presión de trabajo del gas con un manómetro y verificar que se encuentre en 300 bar / 4,5 PSI.
- 2 Para el modelo de control individual, en la campana, girar el cabezal termostático al máximo (fig. 1).
- 3 Abrir la llave de paso de gas.
- **4 -** Presionar el botón de la válvula pulsora (fig. 2).
- **5 -** Encender el radiador, colocando una llama sobre el orificio ubicado en el quemador secundario (fig. 3).
- **6 -** Luego de 15 segundos soltar el botón de la válvula pulsora.
- **7 -** Girar el cabezal termostático para graduarlo a la temperatura deseada.
- 8 Repita los pasos 4 a 6 en caso de que el radiador infrarrojo no permanezca encendido.

Si la instalación de gas es nueva o los radiadores fueron removidos recientemente, la cañería de gas puede contener aire atrapado y debe ser purgada.







#### REFERENCIAS DE TEMPERATURA EN TERMOSTATO



N°	1	2	3	4	5
°С	16°	20°	24°	28°	32°

Rango de tolerancia de temperatura +/- 2º

# LIMPIEZA PERIODICA

La limpieza debe realizarse semanalmente o con mayor frecuencia si es necesario (es importante para mantener en un correcto funcionamiento el radiador infrarrojo y evitar problemas futuros).

Para realizar la limpieza de manera correcta, siga los siguientes pasos:

- 1 Cerrar la llave de gas.
- 2 Desconectar la termocupla, quitar la unidad de control y limpiar el interior del gasificador con aire comprimido (fig. 4).
- 3 Retirar la Tobera Venturi del interior del tubo quemador y limpiarlo con aire comprimido (fig. 5).
- 4 Colocar la pistola de aire comprimido en la entrada del tubo quemador (fig. 6) y direccionar el aire hacia el quemador secundario.
- 5 Luego, ubicando el radiador en posición vertical (con la boca del caño apundando hacia el piso), direccione el aire en sentido opuesto, desde el quemador secundario hacia la entrada de aire (fig. 7).
- 6 Repita los pasos, hasta eliminar toda la suciedad.









# **MANTENIMIENTO**

Recomendamos realizar una limpieza profunda con agua, al termino de cada crianza. Para hacer esto el radiador debe estar a "temperatura ambiente".



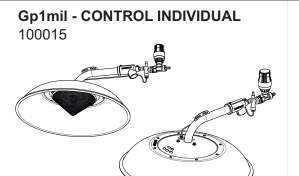
#### **ATENCIÓN**

No utilizar hidrolavadora o cualquier tipo de lavado a presión.

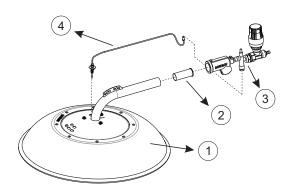
# Para realizar el mantenimiento de manera correcta, siga los siguientes pasos:

- 1 Retirar la campana.
- 2 Desconectar la termocupla y quitar la unidad de control.
- 3 Retirar la Tobera Venturi del interior del tubo quemador.
- 4 Aplicar agua con poca presión, colocando la manguera en el tubo quemador. El agua debe caer a través del quemador secundario. Luego, aplicar agua en la dirección contraria, desde el quemador secundario hacia el tubo quemador. Esta vez, el radiador debe estar en posición vertical, con el caño apuntando hacia el piso, para facilitar la salida del polvo. En caso de ser necesario se puede utilizar un poco de detergente con el agua.
- 5 Repetir el paso 4 hasta que todo quede limpio.
- 6 Esperar a que radiador quede completamente seco para volver a encender.





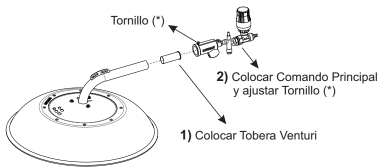
Tipo de gas: GLP Presión de trabajo: 0,3 bar Potencia: 5.000 kcal/h



DESCRIPCION	CANT.
1) Conjunto Principal	1
2) Tobera Venturi	1
3) Comando Principal	1
4) Termocupla T-500	1

\* Componentes y cantidades que contiene la caja para el armado del Radiador Infrarrojo Gp1mil.

### SECUENCIA DE ARMADO



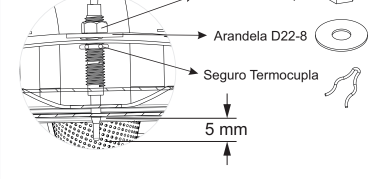




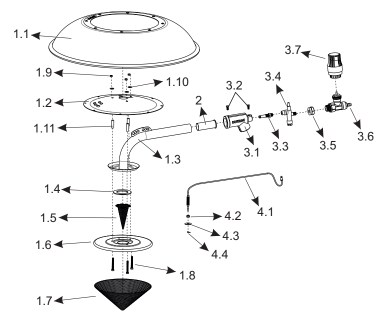
y moverlo hacia el lateral, una vez trabada la termocupla ajustar la Tuerca con la arandela desde la parte superior. 4) Ajustar rosca de termocupla en válvula pulsora.

Tuerca Termocupla

3) Calzar la termocupla en la ranura, pasar el seguro por la ranura



### LISTADO DE PIEZAS



IT	ART	DESCRIPCIÓN
1.1	00063	RI Gp-1000 Pantalla Aluminio
1.2	00061	RI Gp-1000 Casquete AISI 304 1.2MM
1.3	00057	RI Gp-1000 Caño AISI 304 28,6 + Brida
1.4	00064	RI Gp-1000 Junta Aislante Radiador
1.5	00065	RI Gp-1000 Quemador Primario
1.6	00059	RI Gp-1000 Portaquemador AISI 304 1,2 mm
1.7	00067	RI Gp-1000 Quemador Secundario
1.8	00538	RI Gp / Eco Bulon Hexagonal AISI 304 5x40
1.9	00673	RI Gp / Eco Tuerca Metrica AISI 304 5x0.8
1.10	00070	RI Gp / Eco Arandela Plana AISI 304 3/16"
1.11	00112	RI Gp / Rb Buje Limitador AISI 304 - 7,94 mm
2	00054	RI Gp / Eco Tobera Venturi
3.1	00604	RI Gp / Eco Gasificador 3/4" X 1/8" 12-14
3.2	00536	RI Gp / Eco Bulon Hexagonal AISI 304 5x10
3.3	12064	RI Gp / Eco Pico Inyector 53mm Calibre 0.6
3.4	00048	RI Gp / Eco Valvula Pulsora M-H Mod. VP 22
3.5	12020	RI Gp / Eco Tuerca 3/8" x 1/8" BSP
3.6	01194	RI Gp / Eco Valvula Termostatica c/accesorios
3.7	12006	RI Gp / Eco Cabezal Termostatico
4.1	00056	RI Gp / Eco Termocupla Mod. T 500 mm
4.2	00072	RI Gp / Eco Tuerca Termocupla 8 mm
4.3	12080	RI Gp / Rb Arandela D20-8
4.4	11277	RI Gp / Rb Seguro Termocupla