



Matrícula de fabricante IGA N° 0005

WAYLER SA



CERTIFICADO DE FABRICACION

RUBCAR – Matrícula de fabricante IGA N° 0005

Cliente

Empresa	Daniel Lamberti
Aplicación	
Fecha	Enero de 2006

Equipo

Número de serie	6986
Modelo	Anafe de emplume
Combustible	Gas Natural
Capacidad máxima	7.500 Kcal/h
Consumo	0.8 m³/h
Presión estática	20 mbar
Quemador tipo	Radial



Ref.	Denominación	Marca	Modelo	Observ.
1	Válvula de Seguridad	Eiter	398 K	Bronce – S/piloto
2	Válvula de bloqueo manual	RB	Ø 1/2"	Paso total
3	Venturi y regulador de aire	Rubcar	Ø 1 ¼"	Aluminio
4	Inyector	Rubcar		Bronce
5	Termocupla	Fagas	Clip	Long. 800 mm
6	Quemador	Rubcar	R48	Radial – F° H°
7	Ladrillos refractarios	Rubcar	Std.	Espesor 20 mm
8	Placa superior	Rubcar	400x400	AISI 304

Fernando Diez
Firma Resp. Oficina Técnica

Jorge Guerra
Firma Supervisor



Matrícula de fabricante IGA N° 0005

WAYLER SA



Instalación

Cañería de Gas

1. Realizar la cañería de gas de acuerdo al cálculo de caudal y distancia (formula de Dr. POOL), interponiendo antes del equipo una válvula de bloqueo de $\frac{1}{4}$ de vuelta tipo esférica .
2. El sistema se encuentra desarrollado para recibir una presión estática de **20 mbar** en **Gas natural**.
3. Conectar la línea de alimentación de gas a la entrada de la válvula de seguridad del equipo.

Puesta en marcha

1. Abrir la válvula de bloqueo manual (2)
2. Pulsar la válvula de seguridad del equipo (1), y encender el quemador por medio de un hisopo adecuado para tal fin.
3. Mantener presionada la válvula durante 30 segundos y luego liberar suavemente.
4. Verificar que la llama del quemador este estable.
5. Obtener la llama deseada mediante la regulación de la válvula de bloqueo manual y la admisión de aire del cabezal de mezcla.