

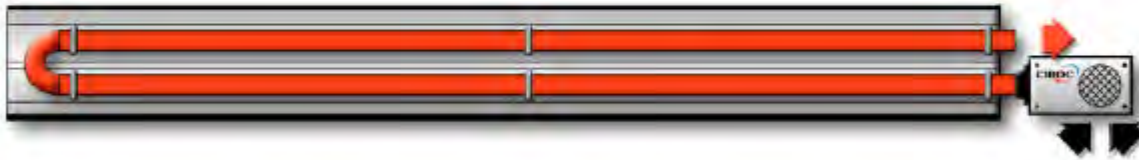
CALEFACCION POR **TUBO RADIANTE A GAS**



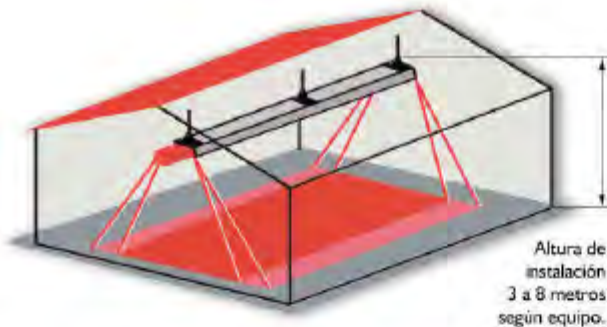


CALEFACCION POR TUBO RADIANTE A GAS

Sistema de Calefacción Infrarrojo de Baja Intensidad y Alta Eficiencia.

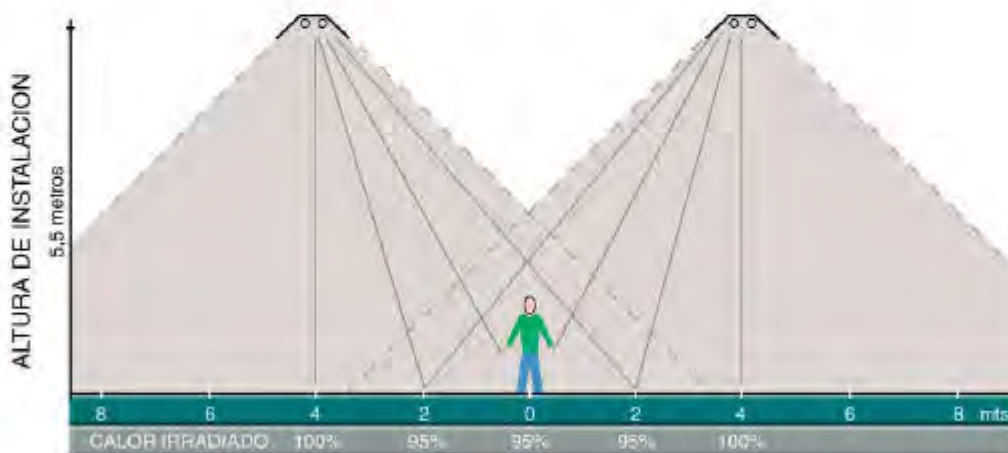


El tubo Radiante **CIROC** está constituido por:



- Quemador presurizado especialmente diseñado con programador de llama electrónico, doble electroválvula de gas, presostato de aire e indicador luminoso de funcionamiento.
- Reflector en acero inoxidable pulido espejo que asegura una total reflexión del calor emitido por el tubo hacia la zona deseada.
- Tubo de acero en 3" ó 4" recubierto con pintura especial para alta temperatura y horneada.
- Funcionamiento sumamente silencioso (35 dB. aprox.).

Sus elementos de control y seguridad son de reconocida calidad internacional, haciendo que el TR responda con excelente confiabilidad.





Aumenta la rentabilidad de sus espacios.



Transforma espacios ociosos en productivos.



Mejora la calidad de trabajo.



El Tubo Radiante **Ciroc** representa una nueva alternativa a los tradicionales sistemas de calefacción, sus aplicaciones más frecuentes son:

Aplicaciones:

- Espacios abiertos y semi-abiertos.
- Restaurantes.
- Galerías.
- Fábricas.
- Hangares de aviación.
- Iglesias y Templos.
- Garages.
- Grandes ambientes de recreación.
- Canchas de clubes.
- Cabinas de pintura.
- Procesos de secado.
- Y mucho más !

Beneficios:

- Calefacción por zonas definidas, sin necesidad de cerramientos adicionales.
- No hay movimiento de aire por lo tanto no hay polvo en suspensión.
- Reducido costo de consumo eléctrico.
- Rápida y sencilla instalación.
- Eficiente utilización del combustible.
- Inmediata puesta en régimen del sistema.
- Utilización de espacios antes desaprovechados.

CIROC

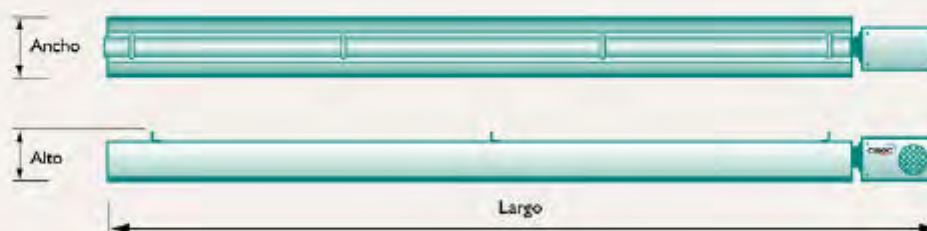
CALEFACCIÓN POR TUBO RADIANTE A GAS



Características Técnicas

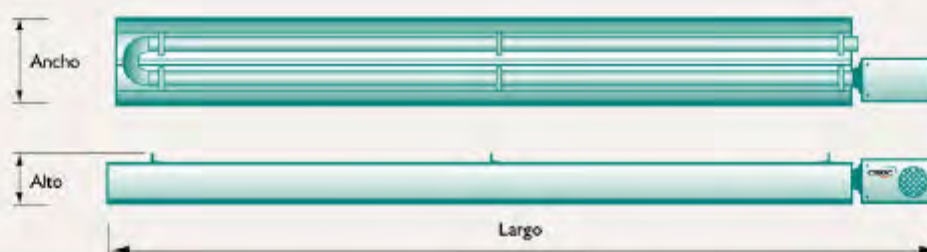
TRM

Modelo **TRM**



TRB

Modelo **TRB**



TRB / TRM

| MODELO | TIPO | POTENCIA Kcal./h | CONSUMO m ³ /h Gas Natural | POT. ELECTRICA 220 Volts | DIMENSIONES STD mm. | | |
|---------------|----------|---------------------|--|-----------------------------|---------------------|-------|------|
| | | | | | LARGO | ANCHO | ALTO |
| TRB-20 | BITUBO | 19.700 | 2,15 | 80 W | 6440 | 500 | 132 |
| TRM-20 | MONOTUBO | 19.700 | 2,15 | 80 W | 6440 | 300 | 132 |
| TRB-35 | BITUBO | 33.500 | 3,6 | 80 W | 6440 | 560 | 185 |
| TRM-35 | MONOTUBO | 33.500 | 3,6 | 80 W | 6440 | 350 | 185 |

- Los modelos monotubo se fabrican con una longitud máxima de 9,44 metros.
Los largos mínimos en todos los modelos son de 3,44 metros.

LOS DATOS SON DE CARACTER INDICATIVO SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

Fabricado por

CIROCO S.R.L.

Italia 531 (1618) El Talar, Buenos Aires, Argentina
Tel. Fax (0054) 11-4726-9288/8334
www.ciroc.com.ar / e-mail: info@ciroc.com



CALEFACCION POR TUBO RADIANTE A GAS