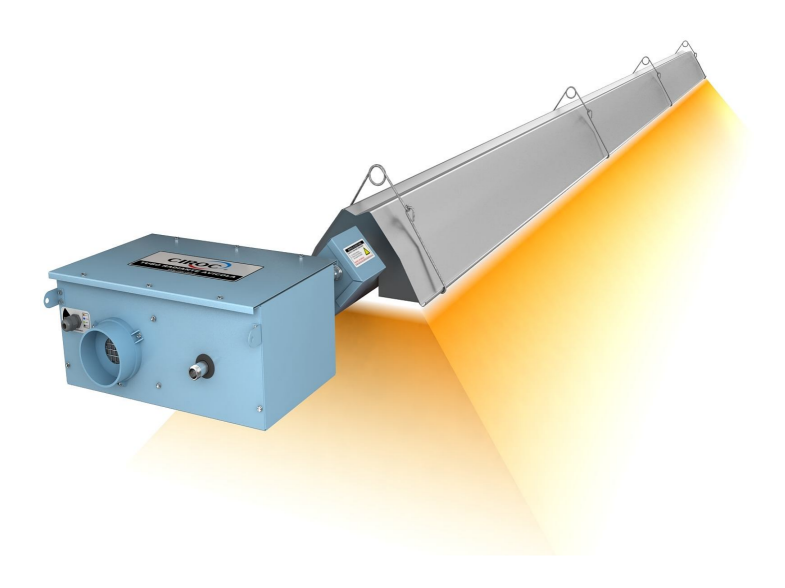
CALEFACCION POR TUBOS RADIANTES EN CRIA DE POLLOS PARRILLEROS











CALEFACCION POR TUBO RADIANTE A GAS

Sistema de calefacción por Tubo Radiante a gas.

Los equipos de calefacción infrarrojos proveen un calentamiento directo de los objetos y no del aire. Como resultado tenemos calefacción a nivel del suelo, donde el calor es necesario para el confort y crecimiento de las aves.

Utilizando el sistema de Tubos Radiantes CIROC los criadores no solo reducirán costos de operación, sino también reducirán satisfactoriamente tareas extensivas de mantenimiento y complejas instalaciones habituales de pequeñas pantallas criadoras.

Beneficios:

- Las unidades son localizadas en una posición fija y no precisan ser ajustadas en altura de instalación durante y entre las crianzas.
- Se logra una calefacción mas uniforme y eficiente con menos equipos
- El mantenimiento anual es reducido significativamente
- Posee toma de aire limpio del exterior para la combustión, libre de polvillo.
- Salida de gases de combustión al exterior por chimenea, brindando una atmósfera más saludable y de menor humedad, menos problemas de respiración para las aves.
- Instalación sencilla y fácil de manejar.
- Control preciso de temperatura por termostato digital y sensor a 20cm de altura.







Beneficio de utilizar Tubos Radiantes de 2 etapas (alto y bajo fuego):

- Ahorro de combustible a diferencia de sistemas de una única etapa, aprox. 12%
- El nivele de confort de las aves se incrementa ya que el sistema acompaña la variación de calor que precisan las aves en función de su crecimiento.
- Mayor durabilidad del equipo con la reducción de ciclos "on-off".
- La flexibilidad de las 2 etapas permite disponer de potencia extra en los momentos necesarios y funcionar a la menor potencia la mayor parte del tiempo entregando solo el calor necesario



Beneficios para las Aves:

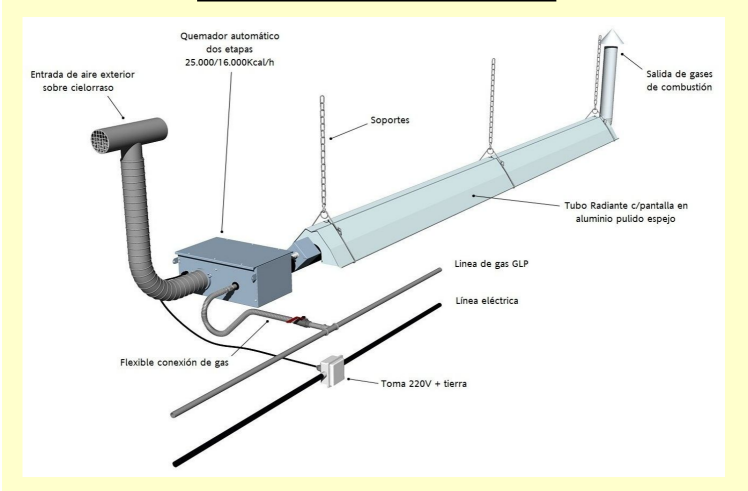
- Establece zonas de confort mas amplias, sin perdida de comodidad de las aves, otorgando mayor libertad de movimiento que alienta a la alimentación.
- Los niveles de confort son logrados a la altura del piso donde las aves descansan.
- Mayor temperatura de la cama que se mantendrá mas seca.
- Ambiente mas sano, libre de gases de combustión.







CARACTERISTICAS TECNICAS



MODELO	POTENCIA (KCAL/H)	LARGO (mm)	PESO (Kg)	CONSUMO G.N. (m3/h)	CONSUMO G.L.P. (Lts/h)	TENSION (Volt / Amp)
TD 05/40.0	05 000//0 000	0505		0.00// 20	4.40.40.00	000/00
TR 25/16-9	25.000/16.000	9525	72	2,68 / 1,72	4,16 / 2,66	220 / 0,6
TR25/16-12	25.000/16.000	12470	86	2,68 / 1,72	4,16 / 2,66	220 / 0,6
TR25/16-15	25.000/16.000	15420	106	2,68 / 1,72	4,16 / 2,66	220 / 0,6



