



RIVER
Since 1961



**RADIANTE A GAS
ART. 119/H**

RADIANTE A GAS

La fuente de calor ideal para su nave avícola

El sistema de calefacción de campana radiante a gas de River Systems es una fuente de calor eficaz y versátil para su nave avícola, fácil de instalar y de mantener. Gracias a su forma, el calor se concentra en un área circunscrita, lo que perfila la zona de confort ideal para los polluelos, dentro de la cual encuentran el ambiente necesario para su crecimiento, comparable al que encontrarían bajo el ala de la gallina. Por esta razón, el radiante de gas de River Systems es especialmente adecuado durante los primeros días de vida de los animales, reduciendo significativamente la tasa de mortalidad de los polluelos. El radiante a gas funciona con la ayuda de un regulador de presión de 10 a 200 mbar: competitivo y fiable, garantiza un ahorro de combustible del 40 al 50% en comparación con la calefacción tradicional. El sistema está equipado con una válvula de seguridad y un filtro de fácil mantenimiento.

DATOS TÉCNICOS

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------|---------------|-------------------------|-------|
| | Modelo en la cat. I3+ / I3B/P | Presión mbar G30 - G31 | Rendimiento - Watt G30 - G31 | | Consumo g/h G30 - G31 | | Boquilla Ø mm | Distancia radiante (cm) | |
| | | | max. | min. | max. | min. | | lado | techo |
| | H/119 Pin: 1312DL6472 | 10-200 | 5000-4000 | 1100-950 | 364-320 | 80-69 | 0.68 | 20 | 80 |

DATOS TÉCNICOS DE LOS REGULADORES DE PRESIÓN

| Número de radiante a gas | Capacidad de carga kg/h | Presión de entrada | Presión de salida |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| De 1 a 10 radiante a gas | 4 | 0,2÷10 bar | 22÷200 mbar |
| De 11 a 54 radiante a gas | 20 | 0,2÷10 bar | 5÷190 mbar |
| De 55 a 109 radiante a gas | 40 | 0,2÷10 bar | 5÷190 mbar |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Funcionamiento:** gas propano
- **Presiones:** de 10 a 200 mbar
de 102 a 20394 mm c.a.
- **Tiempo de emisión de infrarrojos:** 90 segundos
- **Monóxido de carbono (CO):** menos del 0,1%
- **Estabilidad de la corriente de aire:** hasta 2 mt/seg.
- **Palet:** 120x80x200 cm
- **Piezas por palet:** 108
- **Piezas por caja:** 3
- **Peso:** 1,2 kg
- **Código de barras 119/H :** 8068057261647



www.riversystems.it
via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italia

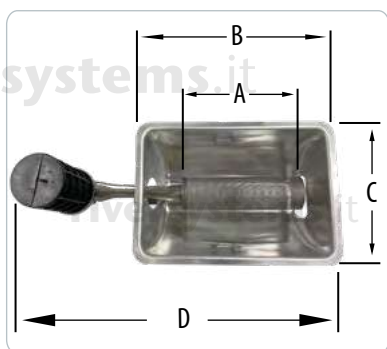
Telefono: (+39) 0499202464
Correo: info@riversystems.it

RADIANTE A GAS

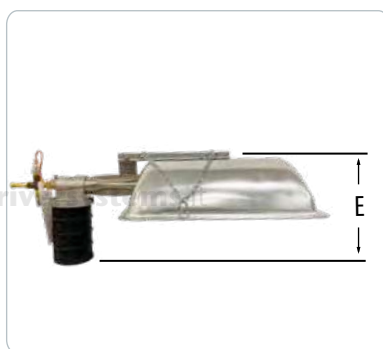


- Especialmente diseñado para la calefacción de las explotaciones ganaderas
- 40-50% de ahorro de combustible en comparación con la calefacción tradicional
- Gran fiabilidad
- Ausencia de inercia térmica
- Fácil instalación
- Mantenimiento mínimo
- Gran modularidad de funcionamiento (de 10 a 200 mbar)
- Máxima simplicidad constructiva
- Válvula de seguridad y filtro de fácil mantenimiento

DETALLES DEL PRODUCTO Y MEDIDAS



- A: 210 mm
- B: 340 mm
- C: 245 mm
- D: 576 mm



- E: 210 mm



Termopar y filtro

| Número aproximado de sujetos calentados por un radiante | Altura sobre el terreno en cm | |
|---|-------------------------------|-----------|
| | 119/H | |
| Pollos de engorde | 1000 | 110 - 160 |
| Gallinas ponedoras | 1000 | 180 - 230 |
| Pavos | 450 | 110 - 160 |
| Gallina de Guinea | 750 | 110 - 160 |
| Patos | 750 | 110 - 160 |
| Codornices | 600 | 110 - 140 |
| Faisanes | 600 | 110 - 140 |
| Conejos (reproductores) | 60 | 140 - 190 |
| Conejos (de engorde) | 600 | 150 - 210 |
| Terneros | 24 | 230 - 275 |
| Vacas lecheras | 30 | 280 - 320 |
| Cabras | 60 | 190 - 270 |
| Cordero | 90 | 210 - 300 |