



## Calentador Radiante Infrarrojo M5 LP

En la foto de arriba está el popular M5 de Gasolec Calentador infrarrojo. Presiones de gas de funcionamiento rango de 0.3 a 4.5 psi, creando 1,000 a 10,000 BTU's en su configuración máxima M5 solo consume 0.12 Gal/Hr de líquido propano. El M5 está disponible con un filtro estándar, en la foto de arriba con un pesado filtro de servicio las ventajas del M5 el calentador infrarrojo claramente lo convierte en el preferido opción para meditar. Una versión de gas natural del M5 también está disponible.

- Construcción de acero inoxidable
- Ligero
- Minimo mantenimiento
- Propano o Gas Natural
- Ahorro de combustible
- Filtro de alta resistencia o estándar





## M5 10,000 BTU CALENTADOR RADIANTE INFRARROJO

## Ventajas de Infrarrojos

A diferencia de otras formas de calefacción que utilizan cantidades significantes de energía para calentar todo el volumen cúbico de un edificio, el calor infrarrojo le permite para concentrar el calor directamente a los animales y al suelo. Vas a beneficiar de un minimo costo de combustible sin sacrificar la comodidad de los animales. De hecho. debajo del "cono de infrarrojos", sus animales pueden encontrar su propia zona de comodidad individual resulta de los patrones de calefacción proyectado por el M5. El M5 es de construcción de acero inoxidable y puede soportar lavados a alta presión y uso razonable. Sin partes móviles, el diseño simple y directo de los calentadores infrarrojos M8 de Gasolec permiten un bajo mantenimiento y minimo servicio. Las ventajas del M5 claramente lo convierten en la opción preferida en la industria del confinamiento de animales.



Instalación típica de Gasolec M5 en un establo porcino

Gasolec ha hecho que el M5 esté disponible en versiones de gas natural y propano.



## Calentador infrarrojo Gasolec M5 LP Especificaciones

CapacidadMáximo de Btu/h10,850 Btu/hrMáximo Kcal/h3,000 Kcal/hr

Consumo (propano líquido) al máximo.

Liq.Gal/hr 0.12

Presión de suministro 4.5 p.s.i.

**Tamaño físico** 6 pulg. (160mm) x 9 1/2 pulg.(210mm)

Altura de instalación 48 -54 pulg (broilers) 42 - 48 pulg. (turkeys)

**Espaciado central** 25 -36 pies.

Espacio libre mínimo para combustibles

Cima 39 pulg. Lado 39 pulg. Abajo 39 pulg.