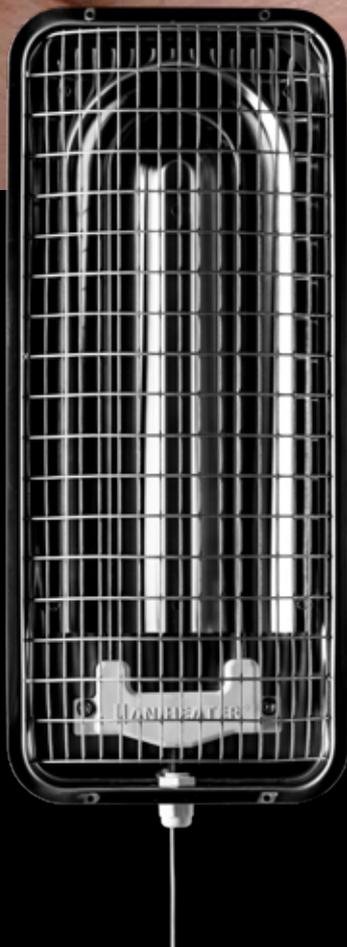




## Master Heater

Lámparas de calor para parideras y lechones



- Aprobado como IPX9K Impermeable
- Etiquetas CE
- 100% libre de mantenimiento
- Reducción de energía
- Distribución uniforme del calor
- Larga vida útil
- Bajo riesgo de incendio



UNITED STATES PATENT



DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE

FUNKI

# | MASTER HEATER |

## Ventajas del Master Heater

- **Reducción de energía**  
Se reduce el consumo energético en los establos hasta un 50% cuando se combina con el control dual
- **Distribución uniforme del calor**  
Proporcionando una distribución más uniforme del calor que las lámparas de calor tradicional. Esto garantiza un mejor consumo de pienso y un índice de supervivencia más alto entre los lechones, reduciendo también el consumo de medicamentos.
- **Aprobado como IPX9K Impermeable**  
Fácil de limpiar y mantener. Para limpiar el Master Heater, simplemente use una máquina de alta presión, lo que significa que usted no tendrá que extraerlo. Esto también ayuda a mantener un alto nivel de higiene.
- **Larga vida útil**  
Master Heater no funciona con bombillas de luz incandescente como las lámparas de calor tradicionales. Tiene 1 año de garantía.
- **Bajo riesgo de incendio**  
Master Heater funciona a una temperatura más baja que las lámparas de calor tradicionales lo que reduce el riesgo de incendio.

### Controlador Dual

Artículo núm. 560502



- Control dual para dos Master Heaters
- Posibilidad de ajustar al 100% o a la mitad de vatios cada Master Heater

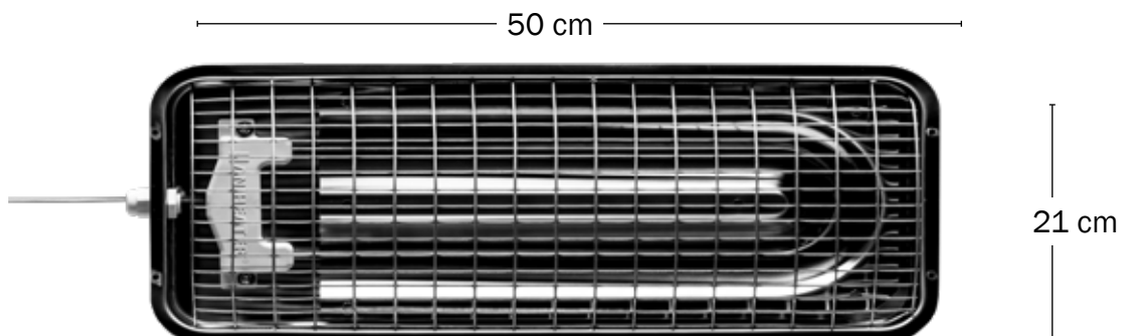
### Controlador Multi A16

Artículo núm. 560516



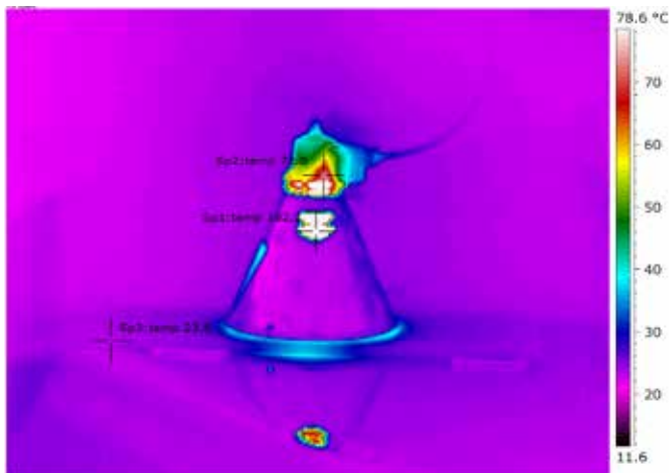
- Posibilidad de controlar a media / máxima potencia hasta 18 Master Heaters a la vez

**100 W** (Artículo núm. 560500) / **150 W** (Artículo núm. 560550) Incluye cable de 240 cm

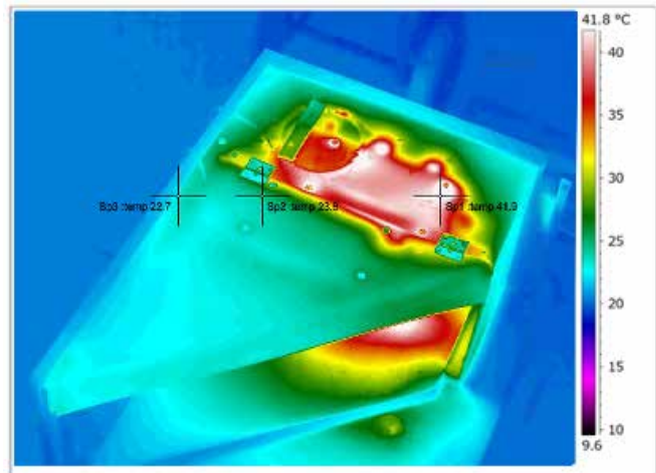


# | MASTER HEATER |

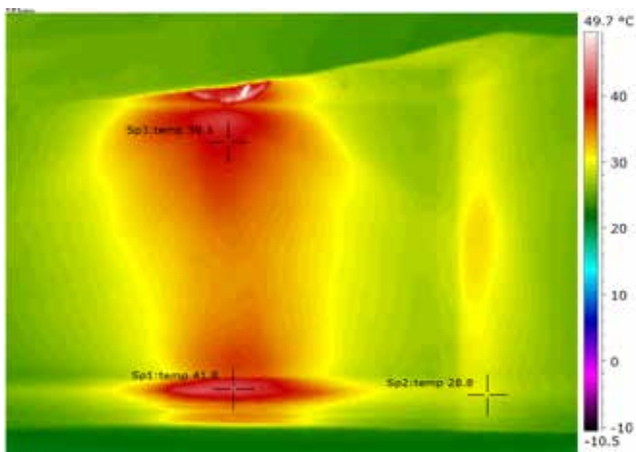
## Diferencia termográfica entre una lámpara de calor común frente al Master Heater



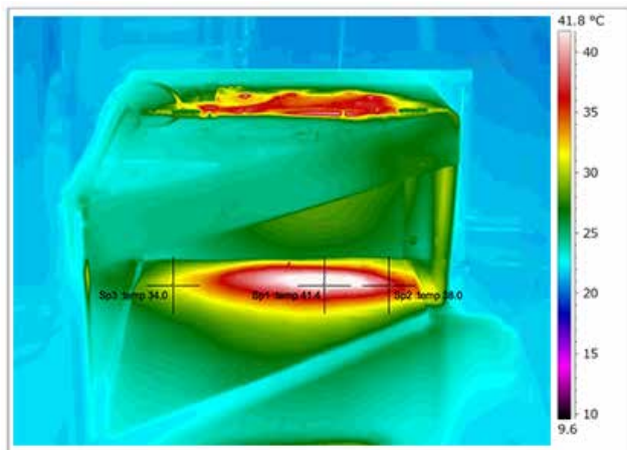
**162 °C** Sobre la bombilla  
**72,0 °C** Base de la lámpara  
**23,6 °C** Lado izquierdo de la lámpara



**41,9 °C** Sobre el elemento calefactor  
**23,8 °C** Parte izquierda sobre el Master Heater  
**22,7 °C** Al lado de Master Heater, parte delantera



**41,8 °C** Suelo debajo de la lámpara  
**28,8 °C** El lado derecho de la lámpara  
**39,3 °C** Bajo la lámpara / tapa

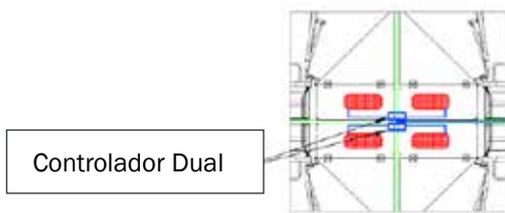


**41,4 °C** Suelo debajo de Master Heater, en el centro  
**38,0 °C** Suelo debajo de Master Heater, lado derecho  
**34,0 °C** Suelo debajo de Master Heater, lado izquierdo

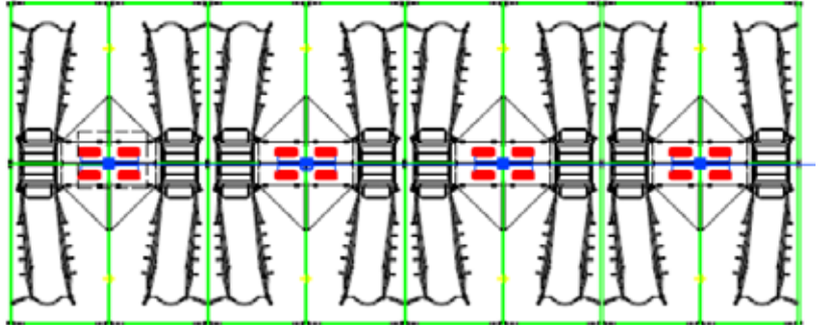
# | MASTER HEATER |

## RECOMENDACIÓN 1

Esta instalación es la más popular, y ha sido montada en Moutrup A/S, por Christoffer Hensberg



Instalación de 16 Master Heaters con 8 Controladores Duales.



”

Nosotros hemos escogido instalar Master Heaters en nuestra nueva granja. Tenemos un total de 740 Master Heaters equipados con los Controladores Duales. Estamos muy contentos con los Master Heaters, ya que nos proveen con una buena distribución de la calor en el nido y el Controlador Dual garantiza que podamos ajustar el calor de acuerdo con las necesidades de los cerdos. Su durabilidad es muy alta; los limpiamos con máquinas de alta presión y no han causado ningún problema.

*Christoffer Hensberg - Moutrup A/S*

## RECOMENDACIÓN 2

Un ejemplo de lo que Joan Juhl de Grøndal ha hecho en su granja. "Nosotros hemos cambiado a Master Heater® en todas nuestras granjas" *Jonas Juhl - Grøndal / AC Farming*

”

Pusimos el primer Master Heater en nuestra granja en 2013 y desde entonces hemos cambiado a Master Heater en todas nuestras secciones. Todos los Master Heaters que hemos instalado hasta ahora, todos funcionan. La limpieza del Master Heater se lleva a cabo con una máquina de alta presión en el momento de limpiar los paritorios. Estamos muy contentos con nuestra elección del Master Heater.

*Jonas Juhl - Grøndal*

Controlador Multi A16

Instalación de 16 Master Heaters equipados con 1 Controlador Multi A16

