



PLACA DE CALEFACCIÓN

Calentada con electricidad o agua

- Asegura el clima perfecto y las condiciones de temperatura óptimas para cerda y lechones
- Opción de calefacción eléctrica o de agua
- Opción de placa de calefacción de polímero o plástico
- La placa de calefacción se ajusta a las rejillas, así queda perfectamente integrada al suelo.
- Fácil de limpiar
- Mantenimiento mínimo

PLACA DE CALEFACCIÓN PARA PARIDERAS

Calentada con electricidad o agua

La placa de calefacción es usada en parideras para garantizar el confort óptimo para los lechones y una mayor supervivencia durante los primeros días.

La placa de calefacción sólo requiere un mantenimiento mínimo, pero a la vez asegura las condiciones de crecimiento necesarias para incluso los lechones más pequeños. La base dispone de un material aislante, así el calor se eleva hacia arriba. La placa de calefacción puede ser calentada con electricidad o agua.

PLACA DE PLÁSTICO (OTRA MARCA)

VS.

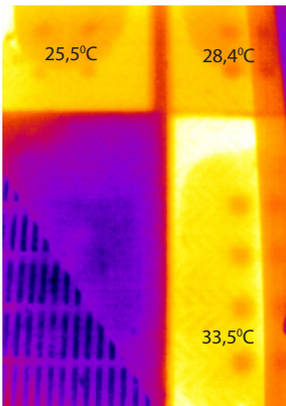
PLACA DE POLÍMERO (ACO FUNKI)



ANTES

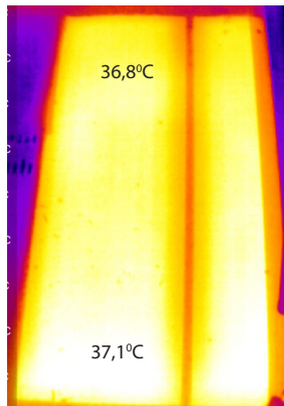


DESPUÉS



- Distribución desigual de la calor
- Mantiene el calor durante un menor periodo de tiempo en comparación con la placa de polímero
- La superficie puede ablandarse y humedecerse con el tiempo
- Puede aparecer aire dentro de la placa
- Sin aislar en la base
- Poco duradera en comparación con la placa de polímero

Distribución termográfica del calor en la placa de calefacción de plástico



- Distribución uniforme de la calor
- Mantiene la calor durante mucho tiempo
- La superficie se mantiene seca ya que el agua siempre desaparece.
- Sin aire dentro de la placa
- Aislada en la base
- Larga durabilidad
- +5 grados más caliente comparado con la placa de plástico

Distribución termográfica del calor en la placa de calefacción de polímero



Sujeto a cambios en materiales y diseño.

Nuestro cliente dice:

“

Martin Holck Andersen ha reemplazado las placas de calefacción plásticas por las placas de calefacción de polímero en 784 parideras. Esto ha dado lugar a un mejor micro-clima para lechones y mejores resultados de producción: 41,2 lechones por cerda y año.

“Ahora los lechones se tumban en el nido de lechones, y hay una distribución uniforme del calor. A la vez, la placa de polímero da mayor calor a los lechones. Después del cambio a placas de polímero, la temperatura en el nido ha aumentado 5 grados.”

Martin Holck Andersen, Risgaarden, Viborg, Denmark
2200 sows, 41,2 psy

B-8021-ES



ACO FUNKI A/S
C/ Major 52, 1º 1ª
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Telf.: +34 93 565 07 27
www.acofunki.com

