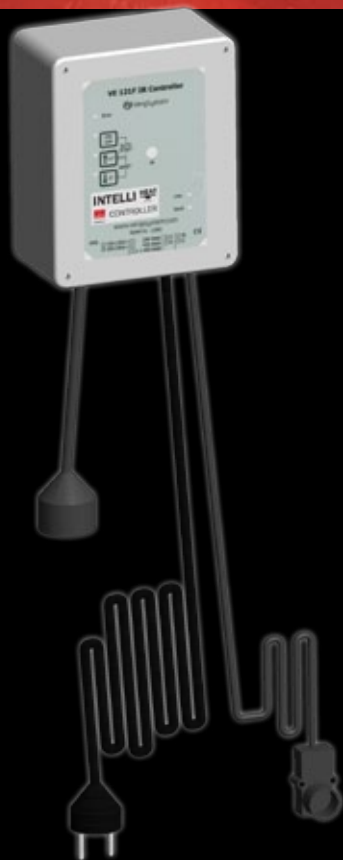


INTELLI HEAT

Controlador inteligente para lámparas de calor



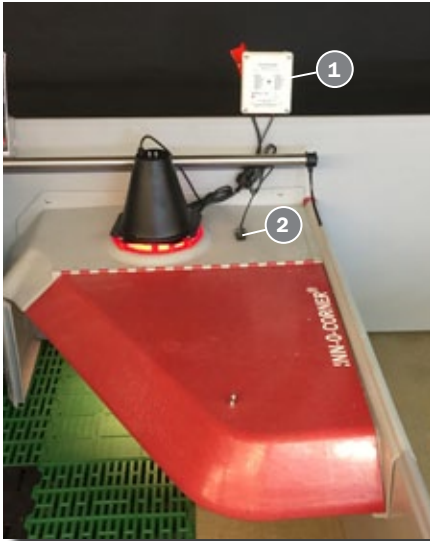
- La mortalidad descende ya que los lechones permanecen dentro del nido
- Lechones con más peso al destetar
- Menor coste de calefacción
- Puede ser usado tanto en parideras como en corrales de destete

INTELLI HEAT CONTROLLER

La lámpara de calor inteligente

¿QUÉ ES “INTELIGENTE”?

Es el control de la lámpara de calor lo que es inteligente. Un sensor infrarrojo de temperatura detecta directamente como se encuentran los lechones. Registra la temperatura superficial de los lechones dentro del nido y la temperatura del suelo cuando los lechones están mamando.



- 1 CONTROLADOR INTELLI HEAT
- 2 Sensor infrarrojo de temperatura

Lo llamamos inteligente porque percibe constantemente y reacciona a los cambios en el nido, ajustando el calor que emite la lámpara de calor correspondiente. El ambiente dentro del nido es perfecto todo el tiempo.

Los lechones se quedan dentro de la zona del nido, no buscan otros lugares y usan la leche para el crecimiento. No malgastan energía de la leche manteniendo el cuerpo caliente, ni buscan un lugar mejor para descansar.

La lámpara de calor hace un consumo mínimo de energía ya que aporta el suplemento preciso de calor que los lechones necesitan.

El sensor de temperatura infrarroja del control inteligente se emplaza sobre la cubierta cerca de la lámpara de calor. Éste mide constantemente la temperatura de la piel de los lechones (o la temperatura del suelo cuando estos salen de la zona) y el control ajusta la salida de calor de la lámpara subiéndolo o bajándolo. El control puede funcionar con cualquier calefactor eléctrico.

El control también está disponible para corrales de destete -
contáctenos para más información

El controlador funciona de acuerdo a una curva, que puede ser ajustada en \pm grados en relación con la curva de fábrica.

Artículo núm.	Descripción
9971022	Control para 2 parideras
9971023	Control para 1 paridera
2900588	Anilla adaptadora para lámparas de calor



Sujeto a cambios en materiales y diseño.

B-8806-ES