

ES GUIA DE INSTALACION DE LA MANTA TERMICA Y DE LA BANDA TERMICA

Las Manta Térmica & Las Bandas Térmicas producen una onda ultra larga longitud de calor infrarrojo. Esta longitud de onda es invisible para el ojo humano y tiende a calentar los muebles en la jaula en lugar del aire. Las Mantas Térmicas proporcionan un suave calor de fondo. Las Bandas Térmicas de calor son más estrechas que las Mantas Térmicas y generalmente se usan para calentar cajas pequeñas y las jaulas utilizadas para albergar serpientes juveniles y algunas otras especies más pequeñas.

Información de seguridad: Importante - Lea toda la instrucción antes de instalar o iniciar el aparato. Todos los calentadores pueden ser potencialmente peligrosos si se utilizaren incorrectamente.

- No utilice la Manta Térmica si está perforada o dañada. Tenga en cuenta que las áreas blancas que parecen burbujas en el laminado no son fallas. Esto es delaminación y no afectará el rendimiento de la Manta Térmica.
- No perforar, doblar o cortar la Manta Térmica.
- Una vez instalado, la calefacción se debe probar y controlar durante un mínimo de 48 horas antes de la introducción del ganado. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.
- Usado en condiciones normales, las Manta Térmica Habistat no pueden arder.
- Nunca instale calefacción y la deje desatendida. Siempre establezca que la instalación que sea correcta y que en la habitación se mantenga a la temperatura deseada. Nunca exponga a los animales a ningún riesgo de sobrecalentamiento.

Control de su Manta Térmica: asegúrese de que su alfombra térmica se controla con un termostato. Por favor, consulte las instrucciones del fabricante del termostato.

Posicionando su Manta Térmica:

- La mayoría de los reptiles requieren un gradiente térmico en su vivero. Coloque la Manta Térmica hacia un extremo y fíjela con cinta de buena calidad **A&C**.
- En recintos de madera o melamina, la Manta Térmica debe fijarse en el interior. Si coloca la Manta Térmica en la base del gabinete y utiliza el sustrato, asegúrese de que el sustrato tenga una profundidad inferior a 1 cm **B**.
- En cerramientos de vidrio o plástico, la estera térmica se puede colocar dentro o fuera. Recomendamos colocar la Manta Térmica al lado del gabinete **A**. La Manta Térmica se puede usar en la base si el sustrato tiene menos de 1 cm de profundidad **B**.
- En recintos de vidrio, si la capa de sustrato es demasiado gruesa y el calor no puede penetrar en el envoltorio, el envoltorio podría sobrecalentarse y dañar el vidrio.
- Cuando se fija en el exterior de los armarios, la placa térmica puede tener poliestireno expandido con un mínimo de 6 mm de grosor, fijada a la superficie exterior de la Manta Térmica. Esto reducirá la energía de calor desperdiciada y dirigirá el calor nuevamente dentro de la jaula.

Limpieza de la alfombrilla térmica: Para la limpieza de rutina, limpie la Manta Térmica con un paño húmedo, pero, como con todos los aparatos eléctricos, desconecte primero la Manta Térmica de la red eléctrica. No permita que la humedad penetre en el bloque de terminales.

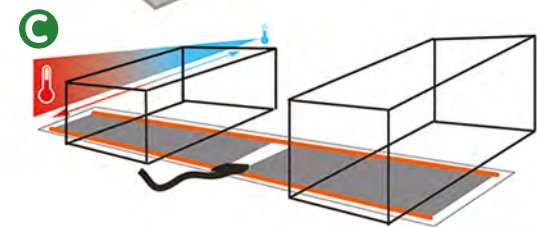
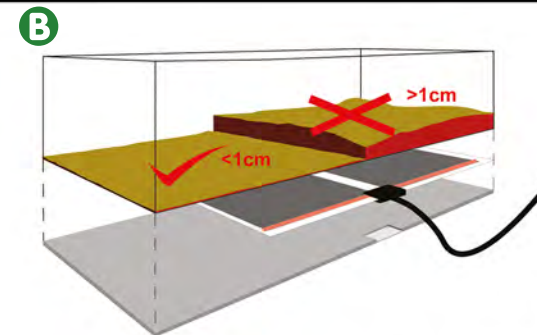
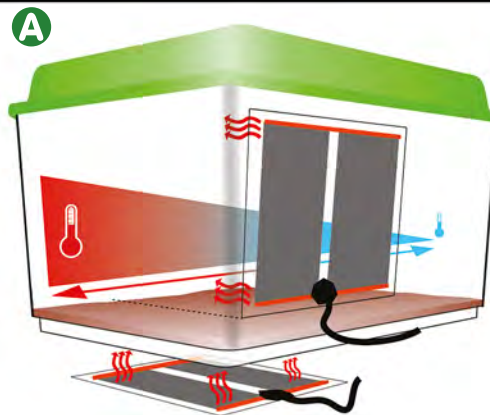
HabiStat

Heat Mats & Strips Installation Guide



Made in the UK

GB FR DE ES IT NL



HEAT MATS
10.2 cm x 12.7 cm, (4" x 5") 4 W
15 cm x 28 cm, (6" x 11") 7W
28 cm x 28 cm, (11" x 11") 12 W
43 cm x 28 cm, (17" x 11") 20 W
59 cm x 28 cm, (23" x 11") 28 W
74 cm x 28 cm, (29" x 11") 35 W
89 cm x 28 cm, (35" x 11") 42 W
120 cm x 28 cm, (47" x 11") 60 W

HEAT STRIPS
43 cm x 15 cm, (17" x 6") 10 W
59 cm x 15 cm, (23" x 6") 15 W
89 cm x 15 cm, (35" x 6") 22 W
120 cm x 15 cm, (47" x 6") 30 W

Made in the UK

Monkfield Nutrition Ltd
Arthur Rickwood Farm,
Chatteris Road, Mepal, Ely,
Cambridgeshire, CB6 2AZ
www.habistat.co.uk
sales@monkfieldnutrition.co.uk

CONFORMS TO
EN 60335-2-30:2009
EN 60335-1:2012

