

Gracias por adquirir uno de nuestros productos fabricados por Herga Energy, de la gama de calefactores para animales, empleados en veterinaria para la mejora en operaciones, partos y rehabilitaciones de los animales.

**Antes de usar el calentador lea atentamente las instrucciones.**

## VET21 | Manta Térmica Veterinaria

La manta térmica VET21 compuesta de multitud de filamentos de resistencias, reparte el calor homogéneamente, permitiendo que haya una plataforma caliente para compensar la disminución térmica por inactividad del animal en tratamiento. La temperatura que aporta VET21 es de apenas tres grados sin tapar, pero cuando se coloca el animal encima de la manta, acumula una temperatura estudiada de 37 °C estando la habitación entre 20 °C y 22 °C. Incorpora un transformador que funciona a 12 voltios de alta seguridad.



## Instalación y Mantenimiento

El sencillo modo de empleo consiste en colocar la manta sobre una superficie aislada térmicamente. La manta dispone de un sencillo soporte acolchado, que irá posicionado hacia abajo y cuya misión es la de crear una superficie blanda que permite acomodar al animal.

Conectar el enchufe del transformador a la RED eléctrica 220V y mientras permanece el animal colocado encima y la manta estará en perfecto estado de trabajo en unos 10 minutos. Dispone de una funda higiénica que deberá ser limpiada en cada uso, con un paño húmedo y desinfectante amoniacal o de alcohol, que no sea agresivo con la funda. Cambiar la funda en caso de rotura.

## Modo de empleo

La manta térmica VET21 mantiene a una temperatura constante de 37 °C en la zona de contacto entre la manta y el animal. Debe controlar la temperatura de la placa por si no funcionara adecuadamente, ya sea porque se haya desconectado, porque haya sufrido un uso indebido o manipulación por el animal. Es aconsejable tener un termómetro para controlar dicha temperatura o como recurso rápido poner la mano entre el animal y la manta. En caso de duda siempre desconectar y comprobar el buen estado de trabajo del calentador.

Si tiene alguna duda sobre el empleo del calentador, póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante

## Datos Tecnicos

CA010102	45 x 43 cm	12 Voltios - 25 W
CA010103	100 x 43 cm	12 Voltios - 65 W

Acolchado acomodador de 1mm

Transformador aislado de RED electrónico con protección sobrecalentamiento y cortocircuito.

Funda protectora higiénica: Polipropileno | Cambiar en caso de deterioro

## Dripper Heater | Calentador para Goteros

Dripper Heater, es un calentador para goteros, diseñado para que el líquido que va a ser introducido a un animal esté a una temperatura próxima a 36 °C. Ofrece una mejora en intervenciones quirúrgicas y tratamientos postoperatorios en los animales.



## Instalación y Mantenimiento

El calentador Dripper Heater incorpora una tecnología térmica, compuesta de filamentos planos, alojados en una caja de plástico blanco, con un lado abatible, donde será introducido el tubo del gotero, cercano al dispositivo de punción. Las resistencias funcionan de 3 a 12 voltios, variando la tensión del transformador que incorpora el dispositivo y pudiendo regular con ello la temperatura del líquido. Asegúrese de que la luz roja del transformador esté bien encendida y que el mando rotativo selector de la tensión esté correctamente situado en el número que desea trabajar. En caso de no situarlo correctamente, la luz indicadora brillará débilmente y el mando deberá colocarlo bien. En la siguiente tabla tenemos una relación de caudales y temperaturas, que les serán de utilidad.

Limpiar el dispositivo contenedor de plástico con un paño húmedo con líquido desinfectante o alcohol, siempre desconectado el transformador de la RED.

## Modo de empleo

Cada voltaje implica una temperatura (Caudal de 1 gota por cada 1,5 a 2 segundos)  
Estando el líquido que se introduce en el gotero entre:

Líquido de 14 °C a 19 °C poner la tensión del transformador a 12 voltios.  
Líquido de 20 °C a 23 °C poner la tensión del transformador a 9 voltios.  
Líquido de 24 °C a 27 °C poner la tensión del transformador a 7,5 voltios.  
Líquido de 28 °C a 30 °C poner la tensión del transformador a 6 voltios.  
Líquido de 31 °C a 33 °C poner la tensión del transformador a 5 voltios.  
Líquido de 34 °C a 35 °C poner la tensión del transformador a 4,5 voltios.

La práctica y uso hará que su función sea más eficaz.

Si tiene alguna duda sobre el empleo del calentador, póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante.

## Datos Tecnicos

CA010101	10 x 2 cm	12 Voltios - 10 W   regulable
Transformador aislado de RED electrónico con protección sobrecalentamiento y cortocircuito.		
Caja pasa tubo: PVC con apertura abatible		

## Pet Heater Pad

Pet Heater Pad, es un calentador con temperatura regulable y con una funda higiénica lavable, ideal para nuestros animales de compañía. Una vez lo instalen en su zona habitual, su mascota irá a descansar y dormir cálidamente, consiguiendo así el metabolismo más activo y fuerte.



## Instalación y Mantenimiento

Instale Pet Heater Pad en la zona donde descanse su mascota. Poner bajo la manta térmica un aislante para que tenga una función rápida. Hay que controlar la temperatura con un termómetro, colocado bajo el animal, para asegurarse que es la adecuada. El dispositivo comprende de un mando regulador de temperatura que a su vez está temporizado a 10 horas, para evitar que quede demasiado tiempo conectado. Para volver a conectar el calentador, debe poner 5 segundos el mando interruptor a potencia 0 y luego ya puede subir a la temperatura deseada.

Si tiene alguna duda sobre el comportamiento térmico que genera Pet Heater Pad, con su animal consulte con su veterinario.

Limpiar el dispositivo con un paño húmedo de agua con unas gotas de amoníaco. Dejar secar antes de volver a poner en marcha.

## Datos Técnicos

CA010151	40x45 cm	220V / Potencia Min. 10W / Med. 20W / Máx. 30W
CA010152	70x60 cm	220V / Potencia Min. 22W / Med. 44W / Máx. 66W
CA010153	90x70 cm	220V / Potencia Min. 33W / Med. 66W / Máx. 99W

Acolchado acomodador de 1mm

Funda protectora higiénica lavable en agua fría

## Garantías

Para mantener la garantía del aparato no manipular el aparato, en caso de deterioro desconéctelo y consulte al distribuidor, no deje que su mascota muerda los cables, no colocar comida ni agua sobre el calentador, no cortar, no mojar, no hacer uso indebido del aparato.

La garantía del fabricante es de 2 años y cubre únicamente el cambio de un calentador defectuoso de fábrica por otro de iguales características. Los gastos de envío correrán por cuenta del cliente.

Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la directiva europea 2002/96/CE.



Al final de la vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio.

Distribuido por:

**PromhoVet**

Pol. Ind Els Garrofers  
Avda. Progres, 8  
08340 Vilassar de Mar (Barcelona)  
Tel. +0034 937 591 788

Fabricado por:

  
Herga Energy  
info@hergaenergy.com

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Accesorios térmicos para veterinaria



Fácil  
Instalación

Calor Más  
Homogéneo

Aislamiento  
IP65

Rápida  
Actuación

2 años de  
Garantía

