

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Calentadores de silicio para nano-acuarios Con termostato de 3 temperaturas</b>
Familia:	Equipamiento
Tipo	<b>Calentadores y termostatos</b>
Presentaciones:	Caja de cartón



## Descripción titular:

Calentadores de silicio con termostato micro-computarizado capaces de mantener 25, 28 ó 33°C a través de un selector fijo externo. Su cuerpo irradiante es extremadamente pequeño y cuentan con dos ventosas de sujeción, siendo ideales para ser usados en nano-acuarios y recipientes para peces Betta de hasta 10 litros. Ofrece un nivel de seguridad sin precedentes gracias a su fabricación con un compuesto de silicio irrompible, que además posee una excelente transferencia térmica. Cuenta con un sistema de desconexión automático integrado que evita accidentes al sacarlo del agua estando conectado.

Esta línea ofrece dos modelos de calentadores con potencias de 5 y 10w. Su sistema de sujeción usa dos ventosas de gran calidad para fijar de forma segura el calentador. Cuenta con un led indicador del funcionamiento del termostato en el enchufe, que le indicará cuando el calentador está irradiando calor.

## Datos técnicos:

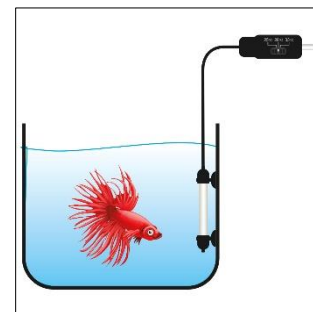
Modelo:	Corriente: (V/HZ)	Consumo (W/h)	Rango de temp. (°C)	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (grs.)	Dim. cuerpo: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
I-H484	127V/60Hz	5	25 – 28 - 33	88	"A" 2 pines	80	15 x 15 x 75	110	195 x 100 x 40
I-H485	127V/60Hz	10	25 – 28 - 33	88	"A" 2 pines	85	15 x 15 x 85	115	195 x 100 x 40

## Datos técnicos:


## Homologaciones: Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:



**Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.**