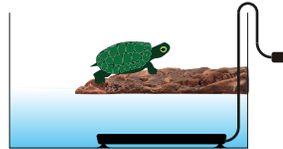


Calentador irrompible con termostato fijo

Calentador sumergible especialmente indicado para aqua terrarios con reptiles acuáticos, anfibios y pequeños acuarios. El cuerpo irradiante está fabricado en un material plástico altamente resistente que impide roturas accidentales como las ocurridas en los calentadores de vidrio. Cuenta con un termostato que mantendrá de forma constante una temperatura de 26° C gracias a un micro-chip que controla de forma automática la temperatura.

Con una potencia de 25w puede calentar de forma gradual y estable hasta 25 litros de agua para garantizar la confortabilidad de los organismos acuáticos de su acuario o aqua-terrario. Incluye dos ventosas de sujeción.

Calentadores



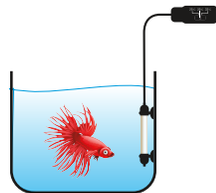
I-H632



Calentadores de silicio para nano acuarios

Calentadores de silicio con termostato micro-computerizado 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 para impedir posibles accidentes.



I-H485



Calentador con termostato digital exterior

ideal para resolver la temperatura en cualquier acuario o aqua terrario, gracias a su exclusiva resistencia fabricada con un compuesto de silicio irrompible que dota a este calentador de una excelente transferencia térmica y un nivel de seguridad sin precedentes. Además, cuenta con protección en toda su superficie radiante con una fuerte carcasa de plástico que evitará el contacto directo con la superficie irradiadora de calor.

Cuenta con un sistema de desconexión automático integrado. La resistencia se desconecta automáticamente al sacarla del agua para impedir posibles accidentes.



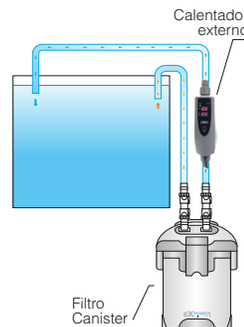
I-H830



Calentador con termostato digital en línea

Calentador profesional para acuarios con sistema de montaje en línea con un filtro tipo canister. Cuenta con dos sensores internos que informan constantemente de la temperatura real del agua y la seleccionada en su doble display, informando del estado de funcionamiento y el suministro eléctrico con sus dos leds indicadores.

Es muy seguro, ya que se desconecta automáticamente cuando la temperatura supera los 36°C al interrumpir el flujo de agua. No tiene una carcasa de vidrio que pueda romperse. La superficie radiante cuenta con un recubrimiento TSG "Thermal Spraying Glass", que incrementa notablemente la transferencia térmica y por tanto la eficiencia energética.



I-H616

Clave:	Tipo de calentador:	Consumo eléctrico (W/h)	longitud del cable: (cm)	Conexión: manguera (Ø x mm)	Medidas: (mm, l x a x h)	Peso: (g)
I-H632	Termostato. fijo	25	90	N/A	140 x 22 x 20	125
I-H485	Termostato 3 temper.	10	88	N/A	15 x 15 x 75	85
I-H829	Termostato digital	300	240	N/A	295 x 30 x 30	405
I-H830	Termostato digital	500	360	N/A	365 x 30 x 30	455
I-H615	Externo en línea	300	190	16/22	48 x 55 x 230	285
I-H616	Externo en línea	500	190	16/22	48 x 55 x 230	285