

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Calentador externo con termostato digital instalado en línea para manguera flexible
Familia:	Equipamiento
Tipo	Calentadores y termostatos
Presentaciones:	Caja de cartón



Descripción titular:

Calentadores profesionales para acuarios con sistema de montaje en línea con un filtro tipo canister. Cuentan con dos sensores internos que informan constantemente de la temperatura real del agua y la seleccionada gracias a su doble display. También informa 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 ó es 3°C más alta que el punto de set marcado en el termostato al interrumpir el flujo de agua. No tiene una carcasa de vidrio expuesta 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.

Su termostato digital cuenta con un sistema de desconexión automático integrado. La resistencia se desconecta automáticamente cuando al interrumpir el flujo del agua sube repentinamente la temperatura para impedir posibles accidentes. Esta línea presenta dos versiones con potencias de 300 y 500 vatios para adaptarse a las necesidades de diferentes tamaños de acuario. Posee un rango de control de temperatura desde los 20 hasta los 36°C con una precisión de corte en su termostato de $\pm 1^\circ\text{C}$.

Datos técnicos:

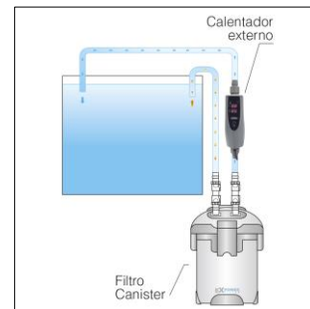
Modelo:	Corriente: (V/HZ)	Consumo (W/h)	Conexión Ø mm	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (grs.)	Dim. cuerpo: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
I-H615	127V/60Hz	300	16/22	190	"A" 2 pines	285	48 x 55 x 230	400	275 x 90 x 150
I-H616	127V/60Hz	500	16/22	190	"A" 2 pines	285	48 x 55 x 230	400	275 x 90 x 150

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.