

# TERMOCALENTADOR

# AZ LED



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de utilizar este producto, por favor, lea las instrucciones cuidadosamente y guárdelas para futuras consultas.

- Cristal especial que no se hace añicos
- Display LED de temperatura
- Control preciso de la temperatura
- Ahorra energía
- Sin mantenimiento
- Construcción robusta
- Para agua dulce y salada

El termocalentador LED Aquazonic ha sido pensado para cubrir los requisitos del acuarista experto de agua dulce y salada. Diseñado con los últimos y más precisos avances en cuanto al control de la tecnología y las mejores calidades de sus materiales, no habrá lugar a error con el termocalentador LED Aqua Zonic. El control de la temperatura es preciso y consistente, asegurando que todos los seres acuáticos estén en manos seguras. Todo lo que se debe hacer es fijar la temperatura deseada, revestirlo con su carcasa protectora, sumergirlo en el agua y colocarlo en el lugar deseado. AZ LED mantendrá la temperatura deseada y no tendrá nada de lo que preocuparse.

### Características especiales:

Este termocalentador está hecho con cristal de cuarzo especial, capaz de resistir altas temperaturas y no se hace añicos. El tubo de cristal se mantiene intacto incluso con cambios de temperatura extremos. Esto es más seguro para los usuarios y para los organismos. Hecho totalmente resistente al agua, con doble sellado interior para prevenir shock eléctricos.

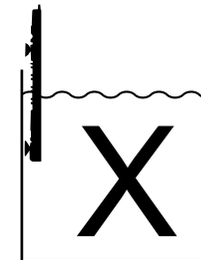
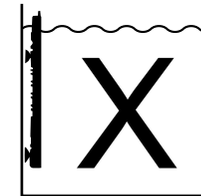
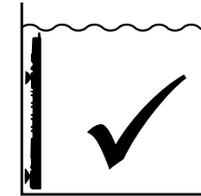
Capaz de calentar de forma casi instantánea, ya que está hecho con cable calefactor de alta calidad y durabilidad. Este producto es responsable con el medio ambiente y ahorra energía.

Este producto ha sido testado durante un periodo de tiempo largo con resultados positivos manteniendo el control de la temperatura. El rango de temperatura va de 16°C a 32°C.

### Instrucciones de seguridad

1. Compruebe que el voltaje indicado corresponde al de su suministro eléctrico. Nunca use este producto si el voltaje es superior a 250V.
2. Manipule el termocalentador con cuidado, evitando ejercer excesiva presión en el cristal.
3. Siempre desconecte el termocalentador, antes de introducir sus manos en el agua del acuario para evitar un posible accidente.
4. No coloque las ventosas de sujeción en contacto directo con la zona que se calienta.
5. No entierre parte del termocalentador en la grava o en la arena.
6. Utilice el protector del calentador si hay peces u otros animales agresivos en el acuario.
7. El calentador puede ser colocado en vertical, horizontal o en un ángulo de 45°. Siempre debe estar sumergido bajo el agua en su totalidad para que opere con seguridad y debe quedar firmemente sujeto.
8. Conecte el cable a la corriente, previamente habiéndose secado las manos. Deje una curva de seguridad, para que en caso de que el agua corra por el cable no llegue al enchufe de la pared.
9. Cuando realice un cambio de agua, o haya que cambiar la posición del termocalentador, por favor desconecte el termocalentador y espere hasta que se enfríe. Como mínimo espere 10 minutos.
10. No tire del cable para sacar el calentador fuera del acuario.

11. Tenga cuidado con los niños, asegúrese de que ellos no juegan con el producto.
12. Cuando vaya a desenchufar, por favor tire del enchufe. Nunca tire del cable eléctrico.
13. Nunca intente reparar la unidad ni el cable por su cuenta. En caso de que presente algún desperfecto no siga utilizando la unidad, acuda a su distribuidor más cercano para que éste realice las reparaciones oportunas, o deseche la unidad.



### Mantenimiento:

Limpie el calentador regularmente, utilizando un paño suave, sin ningún tipo de detergente o producto químico, y enjuáguelo con agua.

Si no va a usarlo por un largo periodo de tiempo, desenchúfelo, sáquelo del acuario, límpielo, séquelo y guárdelo en un lugar apropiado.

### Desecho de la unidad:

No deseche la unidad con la basura doméstica. Para desechar la unidad, por favor infórmese en el organismo pertinente sobre cómo debe desecharse.



Importado y distribuido por:

**ICA, SA**

Avda. de la Constitución,  
Parcela 242 a 247  
Pol. Ind. Monte Boyal 45950  
CASARRUBIOS DEL MONTE  
(Toledo) España

Toledo (+34) 918 170 001  
Barcelona (+34) 933 034 335  
Canarias (+34) 928 714 422  
Portugal (+351) 219 240 448

www.icasa.com

C.I.F.: A-35031343

(Sellar en el comercio)

**TARJETA DE GARANTÍA**

Nombre y Apellidos \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

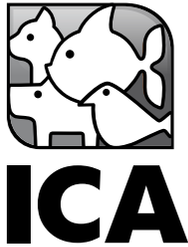
Código Postal \_\_\_\_\_ Tf.: \_\_\_\_\_

Fecha de la Compra \_\_\_\_\_ Establecimiento \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

DISTRIBUIDOR POR: ICA, S.A. CIF: A-35031343. Pol. Ind. Monte Boyal, 45950. Parcelas 242-247. Casarrubios del Monte (Toledo) España. España (+34) 918 170 001 - Portugal (+351) 219 240 448. Fabricado en China. www.icasa.com





# TERMOSTATO AZ LED

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Antes de utilizar este produto leia atentamente este manual de instruções e guarde-o para futuras consultas.

- Vidro especial que não se estilhaça
- Mostrador Led da temperatura
- Controlo preciso da temperatura
- Poupa energia
- Sem manutenção
- Construção robusta
- Para água doce e salgada

O termostato Led Aquazonic foi projetado para satisfazer as necessidades do aquarífilo de água doce e salgada. Construído com os mais recentes e precisos avanços tecnológicos e materiais da mais alta qualidade. Com o termostato Led Aquazonic não há lugar a erros, o seu controle de temperatura é preciso e consistente assegurando que todos os seres aquáticos estão em mãos seguras. Tudo o que é necessário fazer é programar a temperatura pretendida, colocar a capa protetora e introduzi-lo na água no local desejado. AZ Led manterá a temperatura programada, sem necessidade de se preocupar.

### Características

Este termostato é fabricado com vidro de quartzo, resistente a altas temperaturas e que, em caso de quebra, não se estilhaça. O corpo de vidro resiste a mudanças de temperaturas extremas sendo muito seguro tanto para quem o manuseia como para os organismos vivos do aquário. Selado duplamente para prevenir choques elétricos.

Atinge a temperatura pretendida de forma quase instantânea. É equipado com cabo aquecedor de alta qualidade e resistência. Este equipamento não é nocivo para o meio ambiente e poupa energia.

O termostato AZ LED AQUAZONIC foi testado durante longo período de tempo com resultados muito positivos, mantendo sempre a temperatura programada. Intervalo de temperatura programável, de 16°C a 32°C.

### Instruções de segurança

1. Verifique se a voltagem indicada é compatível com a que possui
2. Ao manusear o termostato evite exercer demasiada pressão sobre o vidro
3. Desligue sempre o termostato da corrente elétrica antes de introduzir as mãos dentro do aquário, para prevenir possíveis acidentes
4. Não monte as ventosas de fixação diretamente sobre a zona de aquecimento do termostato
5. Não entere o termostato, nem total nem parcialmente no arão ou areia
6. Utilize o protetor do termostato se houver peixes ou outros animais agressivos dentro do aquário
7. O termostato pode ser instalado na vertical, horizontal ou num ângulo de 45°. Deve estar submerso totalmente e firmemente fixado
8. Conecte a ficha elétrica á tomada de corrente, deixando uma curva de segurança no cabo para evitar que a possibilidade da água escorrer pelo cabo ate a tomada elétrica.
9. Quando realizar mudanças de água, ou seja necessário mudar o termostato de posição, desligue o termostato e espere cerca de 10 minutos para que arrefeça
10. Para retirar o termostato do aquário nunca o puxe pelo cabo
11. Tenha especial cuidado com as crianças, não as deixe brincar com este produto

(Carimbar na loja)

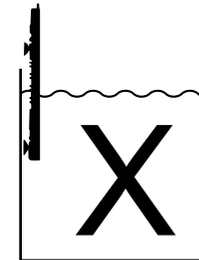
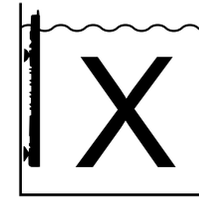
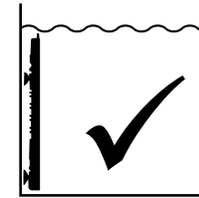
CARTÃO DE GARANTIA



Nome e Apellidos \_\_\_\_\_  
Morada \_\_\_\_\_  
Localidade \_\_\_\_\_  
Código Postal \_\_\_\_\_  
Provincia \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_  
Data de compra \_\_\_\_\_  
Localidade \_\_\_\_\_  
Estabelecimento \_\_\_\_\_  
Provincia \_\_\_\_\_

DISTRIBUIDOR POR: ICA, S.A. CIF A-35031343. Pol. Ind. Monte Boyal, 45950, Parcelas 242-247, Casarrubios del Monte (Toledo), España (+34) 918 170 001 - Portugal (+351) 311 943 162. Fabricado na China. www.icasa.com

12. Quando desligar o termostato da corrente elétrica puxe pela ficha nunca pelo cabo elétrico.
13. Não tente reparar o termostato nem o cabo, no caso de este se apresentar com algum problema consulte o seu distribuidor para que ele realize as operações necessárias.



### Manutenção:

Limpe o termostato regularmente utilizando um pano macio sem nenhum tipo de detergente ou produto químico e enxague com água

Se não usar o termostato durante muito tempo, retire-o do aquário, guarde-o depois de limpo e seco

### Utilização do produto.

Para se desfazer deste produto, não o envie para o lixo doméstico. Por favor contacte o organismo competente para se informar sobre este assunto.



Importado y distribuido por:  
**ICA, SA**

Avda. de la Constitución,  
Parcela 242 a 247  
Pol. Ind. Monte Boyal 45950  
CASARRUBIOS DEL MONTE  
(Toledo) España

Toledo (+34) 918 170 001  
Barcelona (+34) 933 034 335  
Canarias (+34) 928 714 422  
Portugal (+351) 219 240 448

www.icasa.com

C.I.F.: A-35031343