

# AQUA JELLY



MANUAL DE INSTRUCCIONES  
MANUAL DE INSTRUÇÕES



KAJ7

Le agradecemos haber elegido el Acuario AQUA JELLY de ICA.  
Antes de usar, le recomendamos leer las instrucciones.  
Por favor conserve este manual para futuras consultas.

El Acuario AQUA JELLY de ICA está diseñado para disfrutar de las medusas en nuestra propia casa. Está fabricado con plástico ABS y fibra acrílica de gran calidad. Gracias a su diseño, tamaño y peso, el Acuario AQUA JELLY puede formar parte de la decoración de su casa o su oficina. El sistema de alumbrado controlable produce efectos luminosos variados en el color. El sistema de filtrado garantiza una vida segura y sana de las medusas.

## ÍNDICE

---

1. ACCESORIOS Y FUNCIONES.....	2
2. INSTALACIÓN.....	2
3. INDICACIONES Y CUIDADOS.....	5
4. NOTA.....	7
5. A TENER EN CUENTA.....	7

## 1. ACCESORIOS Y FUNCIONES

1. **ILUMINACIÓN.** La luz LED produce efectos de colores fantásticos.

2. **FILTRACIÓN.** La esponja filtra las partículas gruesas y los desechos orgánicos limpiando así el agua.

El material de filtro biológico asegura un ambiente estable en el acuario.

### 3. ACCESORIOS DE MANTENIMIENTO Y DE LIMPIEZA.

<p>1 Mando a distancia para efectos luminosos</p> 	<p>2 Material de filtración</p> 		<p>Esponjas</p> 	
<p>3 Manguera con bomba aspirante</p> 	<p>Agente limpiador</p> 	<p>Salabre especial para medusas</p> 	<p>Frasco dosificador para cambiar el agua</p> 	<p>Sal</p> 

## 2. INSTALACIÓN

1. Antes de llenar el acuario por primera vez, por favor límpielo para quitar los restos de polvo (incluso los materiales filtrantes). Llene el acuario con agua de ósmosis o destilada. El material filtrante debe ser ubicado en el siguiente orden: A= bomba. B=1x material biofiltro y 2x lana prefiltro. C=1x material biofiltro.

2. Por favor añada la sal correspondiente (la bolsa grande) y mézclela con el agua hasta su completa disolución.

3. Después de diluir la sal, conecte la bomba para que el agua comience a circular en el tanque central, produciendo una parte delantera (tanque central) y una trasera (área de filtro). El ajuste del caudal de la bomba es gradual. El flujo debe ajustarse de modo que la medusa se puede mover fácilmente.

Las medusas no deben estar permanentemente pegadas a la pared del acuario.

Encienda el interruptor trasero del acuario.

La luz parpadeará 1 vez brevemente. Para ajustar la luz debe apuntar el control remoto hacia el Acuario AQUA JELLY.

4. Cuando el sistema empiece a funcionar, añada el agente limpiador (consulte en su comercio especializado más cercano) para que la calidad del agua se estabilice. 24 horas después, cuando el agua sea cristalina y no haya burbujas de aire, puede introducir las medusas en el acuario.

5. Introduzca las medusas una a una en sus respectivas bolsas. Para evitar que el acuario rebose, saque la misma cantidad de agua que se encuentra también en la bolsa. Ponga la bolsa con las medusas en el acuario y asegúrese de que el tanque no se rebosa.

Abra la bolsa y añada un vaso de agua del acuario (200ml) aprox. cada 10 min, si es necesario vacíe parcialmente el agua de la bolsa antes de añadir más cantidad, repita esta operación hasta que el pH de la bolsa y del acuario (medido con un peachímetro) sea el mismo. Revise atentamente la reacción de las medusas durante el proceso. Si las medusas se comportan normalmente, vierta el agua de la bolsa en el acuario con cuidado evitando hacer burbujas.

Ahora deje resbalar las medusas con cuidado en el acuario.

6. Por favor observe el comportamiento de las medusas de la siguiente forma:

**SALINIDAD APROPIADA:** Las medusas se contraen y giran libremente en el acuario.

**SALINIDAD ALTA:** Las medusas flotan en la superficie del agua. En este caso, añada agua desmineralizada (ósmosis o destilada) hasta que las medusas vuelvan a nadar libremente.



Indicador de nivel



Filtro

El agua se debe añadir gradualmente.

**SALINIDAD BAJA:** Las medusas se quedan en el fondo y no pueden nadar. Añada algo de sal en el tanque del filtro con cuidado y mida con un densímetro, repita este paso hasta que las medusas naden correctamente.

Antes revise si la bomba trabaja bien. Espere cada vez que añada sal hasta que el sistema se estabilice. Recomendamos mida la salinidad con un densímetro, el valor de la densidad del agua debe estar sobre 1025g/L. Añada sal para subirla o añada agua destilada para reducirla.

### 3. INDICACIONES Y CUIDADOS

1. Comience con la alimentación tres días después de poner las medusas en el acuario. Aliméntelas una o dos veces al día. Recomendamos añadir el alimento líquido (consulte en su comercio especializado más cercano) en la salida del filtro en la cantidad prescrita.
2. Dado que el nivel del agua puede caer a causa de la evaporación, revíselo cada tres días, y, si necesario, rellene el acuario con agua fresca de ósmosis o destilada. Si el nivel del agua es demasiado bajo, la bomba puede fallar.
3. La luz causa la formación de algas en el cristal y el fondo del acuario. Por favor use el

agente limpiador adjuntado para quitarlas. Después de limpiarlas, el agua va a enturbiarse hasta que el sistema de filtración la purifica en unas tres horas.

4. La esponja filtra las partículas gruesas. Una limpieza regular reduce la suciedad y garantiza la estabilidad del sistema. Además, recomendamos cambiarlas cada mes.

5. Cuando aparezcan algas en el fondo del acuario deben quitarse con una manguera. Úsela con el tubo adjuntado para un manejo más sencillo. Desconecte el sistema hasta que quite las algas. En caso de que se encuentre una medusa cerca del tubo, interrumpa el proceso y espere hasta que la medusa se aleje.

6. Asegúrese que rellena el agua habitualmente hasta el nivel indicado, ya que de no rellenar suficiente agua la bomba puede funcionar incorrectamente e incluso estropearse.

7. Recomendamos limpiar semanalmente el acuario teniendo en cuenta estos pasos: limpiar la esponja del filtro, limpiar las algas y rellenar el agua.

8. Debe cambiar el agua cada tres meses. Para ello, desconecte el sistema, saque las medusas y póngalas en un envase limpio. Limpie los materiales filtrantes y reponga las medusas en el acuario. Nota: No alimentar las medusa el día de su recolección!.

Para retirar las medusas coja el salabre adjunto. Retire las medusas para que el paraguas de las medusas está en la red mostrando los tentáculos hacia arriba. Ahora ponga las medusas como las ha retirado del acuario, pero con una posición ligeramente oblicua.

Por favor, asegúrese de que durante la retirada de las medusas del acuario no haya burbujas bajo el paraguas de las mismas.

Signa los pasos descritos en la primera instalación.

Además recomendamos un cambio de agua parcial cada una o dos semanas de aprox. 20-30% del contenido según el intervalo de alimentación y el número de medusas.

Utilice la botella incluida para cambiar semanalmente parte del agua. Inserte la manguera en la bomba y extraiga la cantidad exacta de agua del AQUA JELLY que quepa en la botella. Limpie la botella, y llénela con agua de ósmosis inversa o agua destilada y añada un paquete

pequeño de sal. Agite bien y deje reposar unos 15 minutos. Añade el agua salada al acuario AQUA JELLY. Antes de cambiar el agua, asegúrese de que el nivel del agua corresponde con el indicador de nivel de agua en la unidad de filtro (marca de verificación). Si es necesario, añada agua fresca de ósmosis o agua destilada hasta el nivel indicado en el tanque de filtro. Puede variar debido a la evaporación (el agua se evapora mientras que la sal se queda en el acuario, usted debe asegurarse de que el nivel del agua es correcto para restablecer la salinidad adecuada).

Sal (paquete grande): sal de inicio y para cambiar el agua en completo.

Sal (paquete pequeño): para un cambio parcial del agua de aproximadamente 10% del contenido del AQUA JELLY con pequeños envases de la sal (opcionalmente también disponible como accesorio).

#### 4. NOTA

- Coloque el acuario de medusas en un lugar plano y seguro. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Desconecte el acuario para cambiar el agua y/o limpiarlo.
- Limpie el filtro regularmente.
- Revise el nivel del agua regularmente.
- Nunca exponga el acuario a la luz solar directa.
- Si la temperatura de la estancia en la que se encuentra el AQUA JELLY sube más de 26 grados, les recomendamos usar un termómetro.
- Todos los materiales de consumo y de limpieza de AQUA JELLY se pueden adquirir en su comercio especializado más cercano.
- Mediante la aplicación de presión en la muesca de la parte superior de la carcasa AQUA JELLY, puede aflojar el bisel y reemplazarlo fácilmente.

#### 5. A TENER EN CUENTA

**La medusa se encuentra en el fondo:** Primero revise la bomba. Si la bomba funciona correctamente la salinidad podría estar baja. Por favor añada sal con cuidado y revise los valores del agua.

**La bomba trabaja sin agua:** El nivel de agua es demasiado bajo. La bomba falla y produce un ruido fuerte. Rellene con agua fresca hasta el indicador de nivel.

**La bomba hace ruido:** Revise el nivel de agua. Si hay suficiente agua, desconecte la bomba y reinicie el sistema. También revise si hay algas en la bomba. Si la bomba continua haciendo ruido, por favor, contacte con el fabricante.



## TARJETA DE GARANTÍA

(Sellar en el comercio)

**ICA**



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

Dirección \_\_\_\_\_

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

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

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

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

DISTRIBUIDO POR: ICA, SA. CIF A-35031343. Pol. Ind. Monte Boyal, 45950, Parcelas 242-247, Casarrubios del Monte (Toledo) España  
España (+34) 918 170 001 - Portugal (+351) 311 943 162. Fabricado en China. [www.icasa.com](http://www.icasa.com)





Agradecemos que tenha escolhido o Aquário AQUA JELLY da ICA.  
Antes de o utilizar recomendamos-lhe ler as instruções.  
Por favor guarde este manual para futuras consultas.

O Aquário AQUA JELLY da ICA foi concebido para poder observar as alforrecas na nossa própria casa. Está fabricado com plástico ABS e fibra acrílica de grande qualidade. Graças ao seu design, tamanho e peso, o Aquário AQUA JELLY pode fazer parte da decoração da sua casa ou do seu escritório. O sistema de iluminação controlável produz efeitos luminosos variados na cor. O sistema de filtração garante uma vida segura e saudável das alforrecas.

## ÍNDICE

---

1. ACESSÓRIOS E FUNÇÕES.....	10
2. INSTALAÇÃO.....	10
3. INDICAÇÕES E CUIDADOS.....	12
4. NOTA.....	14
5. A TER EM CONTA.....	14

## 1. ACESSÓRIOS E FUNÇÕES

1. **ILUMINAÇÃO.** A luz LED produz efeitos de cores fantásticas.

2. **FILTRAÇÃO.** A esponja filtra as partículas grossas e os detritos orgânicos limpando assim a água.

O material de filtro biológico assegura um ambiente estável no aquário.

### 3. ACESSÓRIOS DE MANUTENÇÃO E DE LIMPEZA.

<p>1 Comando à distância para efeitos luminosos</p> 	<p>2 Material de filtração</p> 		<p>Espumas</p> 	
<p>3 Mangueira com bomba aspiradora</p> 	<p>Agente limpiador</p> 	<p>Camareiro especial para alforrecas</p> 	<p>Frasco doseador para mudar a água</p> 	<p>Sal</p> 

## 2. INSTALAÇÃO

1. Antes de encher o aquário pela primeira vez, por favor limpe-o para tirar os restos de pó (inclusive os materiais filtrantes). Encha o aquário com água de osmose ou destilada. O material filtrante deve ser localizado na seguinte ordem: A= bomba. B= 1x material biofiltro e 2x lâ pré-filtro C= 1x material biofiltro.

2. Por favor adicionar o sal correspondente (o saco grande) e misturar com a água até se dissolver completamente.

3. Depois de diluir o sal, ligar a bomba para que a água comece a circular no tanque central, produzindo uma parte dianteira (tanque central) e uma traseira (área do filtro). O ajuste do caudal da bomba é gradual. O fluxo deve ajustar-se de modo a que a alforreca se possa movimentar facilmente.

As alforrecas não devem estar permanentemente pegadas à parede do aquário. Acenda o interruptor traseiro do aquário.

A luz piscará 1 vez brevemente. Para ajustar a luz deve apontar o controlo remoto para o Aquário AQUA JELLY.

4. Quando o sistema começar a funcionar, adicionar o agente limpador (consulte na sua loja especializada mais próxima) para que a qualidade da água se estabilize. 24 horas depois, quando a água estiver cristalina e não tenha bolhas de ar, pode introduzir as alforrecas no aquário.

5. Introduza as alforrecas uma a uma nos seus respetivos sacos. Para evitar que o aquário transborde, retire a mesma quantidade de água que se encontra também no saco. Coloque o saco com as alforrecas no aquário e certifique-se de que o tanque não transborda.

Abra o saco e adicione um copo de água do aquário (200ml) aprox. cada 10 min, se for necessário esvazie parcialmente a água do saco antes de adicionar mais quantidade, repita esta operação até que o pH do saco e do aquário (medido com um medidor de pH) seja o mesmo. Verifique atentamente a reação das alforrecas durante o processo.

Se as alforrecas se comportam normalmente, verta a água do saco no aquário com cuidado evitando provocar bolhas de ar. Agora deixe resvalar as alforrecas com cuidado no aquário.

6. Por favor observe o comportamento das alforrecas da seguinte forma:

**SALINIDADE APROPRIADA:** As alforrecas contraem-se e giram livremente no aquário.

**SALINIDADE ALTA:** As alforrecas flutuam na superfície da água. Neste caso, juntar água desmineralizada (osmose ou destilada) até que as alforrecas voltem a nadar livremente. A água deve-se adicionar gradualmente.



Indicador de nível



Filtro

**SALINIDADE BAIXA:** As alforrecas ficam no fundo e não podem nadar. Juntar um pouco de sal no tanque do filtro com cuidado e medir com um densímetro, repita este passo até as alforrecas nadarem corretamente.

Antes verifique se a bomba trabalha bem. Espere cada vez que adicionar sal até o sistema se estabilizar. Recomendamos medir a salinidade com um densímetro, o valor da densidade da água deve estar à volta de 1.025g/L. Juntar sal para subi-la ou juntar água destilada para reduzi-la.

### 3. INDICAÇÕES E CUIDADOS

1. Comece com a alimentação três dias depois de colocar as alforrecas no aquário. Alimente-as uma ou duas vezes por dia. Recomendamos adicionar o alimento líquido (consultar na sua loja especializada mais próxima) na saída do filtro na quantidade prescrita.
2. Dado que o nível da água pode diminuir por causa da evaporação, verifique-o de três em três dias e, se for necessário, encha o aquário com água fresca de osmose ou destilada. Se o nível da água for demasiado baixo, a bomba pode falhar.
3. A luz causa a formação de algas no vidro e no fundo do aquário. Por favor use o agente limpador fornecido para eliminá-las. Depois de as limpar, a água vai ficar turva até que o

sistema de filtração a purifique numas três horas.

4. A esponja filtra as partículas grossas. Uma limpeza regular reduz a sujidade e garante a estabilidade do sistema. Além disso, recomendamos mudá las uma vez por mês.

5. Quando aparecerem algas no fundo do aquário devem-se tirar com uma mangueira. Use-a com o tubo fornecido para uma manipulação mais simples. Desligue o sistema até terminar de tirar as algas. Se estiver alguma alforreca perto do tubo interrompa o processo e espere que a alforreca se afaste.

6. Verifique que enche com água habitualmente até ao nível indicado, pois se não encher com suficiente água a bomba pode funcionar incorretamente e inclusive avariar.

7. Recomendamos limpar semanalmente o aquário tendo em conta estes passos: limpar a esponja do filtro, limpar as algas e encher com água.

8. Deve mudar a água de três em três meses. Para esse fim desligue o sistema, retire as alforrecas e coloque-as num recipiente limpo. Limpe os materiais filtrantes e reponha as alforrecas no aquário. Nota: Não alimentar as alforrecas no dia da sua retirada!.

Para retirar as alforrecas utilize o camaroeiro fornecido. Retire as alforrecas para que o chapéu das alforrecas esteja na rede a mostrar os tentáculos para cima. Agora ponha as alforrecas como as retirou do aquário, mas com uma posição ligeiramente oblíqua.

Por favor, certifique-se que ao retirar as alforrecas do aquário não existam bolhas de ar sob o chapéu das mesmas.

Siga os passos descritos na primeira instalação.

Além disso, recomendamos uma mudança de água parcial de uma ou de duas em duas semanas de aprox. 20 30% do conteúdo segundo o intervalo de alimentação e o número de alforrecas.

Utilize a garrafa fornecida para mudar semanalmente parte da água. Insira a mangueira na bomba e extraia a quantidade exata de água do AQUA JELLY que couber na garrafa. Limpe a garrafa e encha-a com água de osmose inversa ou água destilada e adicionar um pacote

pequeno de sal. Agitar bem e deixar repousar uns 15 minutos. Adicionar a água salgada ao aquário AQUA JELLY. Antes de mudar a água, verifique que o nível da água corresponde ao indicador de nível de água na unidade de filtro (marca de verificação). Se for necessário, juntar água fresca de osmose ou água destilada até ao nível indicado no tanque de filtro. O nível pode variar devido à evaporação (a água evapora-se enquanto o sal fica no aquário, deve-se assegurar de que o nível da água é correto para restabelecer a salinidade adequada).

Sal (pacote grande): sal de início e para mudar a água por completo.

Sal (pacote pequeno): para uma mudança parcial da água de aproximadamente 10% do conteúdo do AQUA JELLY com pequenas embalagens de sal (opcionalmente também disponível como acessório).

#### 4. NOTA

- Coloque o aquário de alforrecas num lugar plano e seguro. Manter fora do alcance das crianças.
- Desligue o aquário para mudar a água e/ou limpá-lo.
- Limpe o filtro regularmente.
- Verifique o nível da água regularmente.
- Nunca exponha o aquário à luz solar direta.
- Se a temperatura da divisão em que se encontra o AQUA JELLY sobe mais de 26 graus, recomendamos usar um termómetro.
- Todos os materiais de consumo e de limpeza do AQUA JELLY se podem adquirir na sua loja especializada mais próxima.
- Aplicando um pouco de pressão na massa da parte superior da carcaça AQUA JELLY, pode afrouxar o bisel e substituí-lo facilmente.

#### 5. A TER EM CONTA

**A alforreca está no fundo:** Primeiro verifique a bomba. Se a bomba funcionar corretamente a salinidade poderia estar baixa. Por favor adicionar sal com cuidado e verificar os valores da água.

**A bomba trabalha sem água:** O nível de água é demasiado baixo. A bomba falha e produz um ruído forte. Encha com água fresca até ao indicador de nível.

**A bomba faz ruído:** Verifique o nível da água. Se houver suficiente água, desligue a bomba e reinicie o sistema. Também verifique se há algas na bomba. Se a bomba continuar a fazer ruído, por favor, contacte com o fabricante.



## CARTÃO DE GARANTIA

(Carimbar na loja)

**ICA**



Nome e Apellidos \_\_\_\_\_

Morada \_\_\_\_\_

Localidade \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Código Postal \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Data de compra \_\_\_\_\_ Estabelecimento \_\_\_\_\_

Localidade \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

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





# AQUA JELLY

## MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUAL DE INSTRUÇÕES



DISTRIBUIDO POR: ICA, SA.  
CIF A-35031343  
Pol. Ind. Monte Boyal, 45950,  
Parcelas 242-247, Casarrubios  
del Monte (Toledo) España.  
España (+34) 918 170 001  
Portugal (+351) 311 943 162  
Fabricado en China  
[www.icasa.com](http://www.icasa.com)

KAJ7