

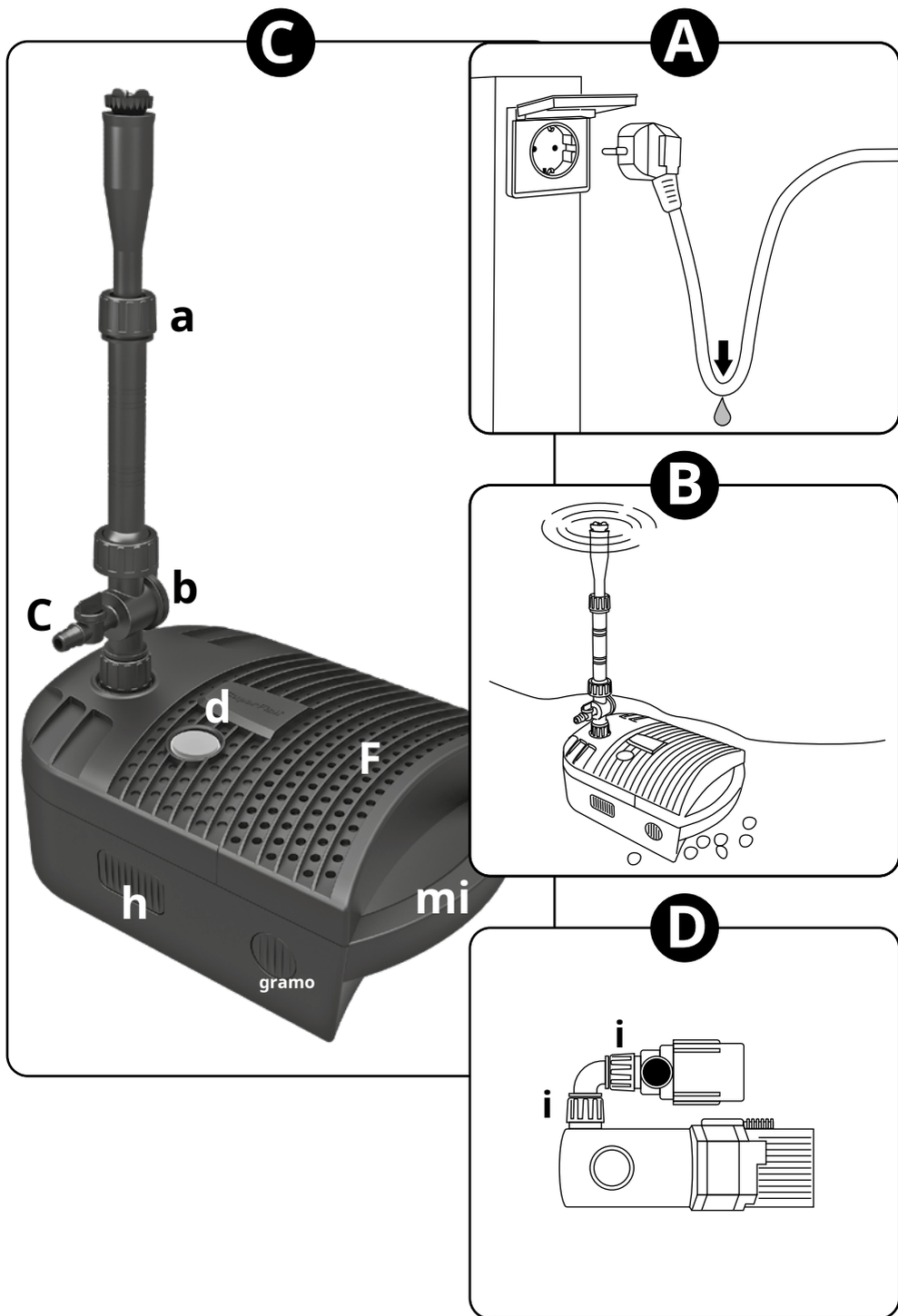


SuperFish

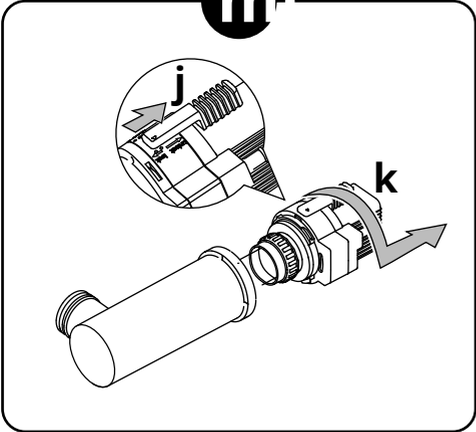
Smart Fish Keeping



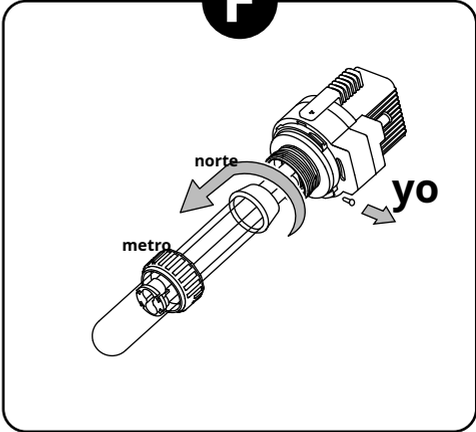
Combi Clear 2000-4000-6000



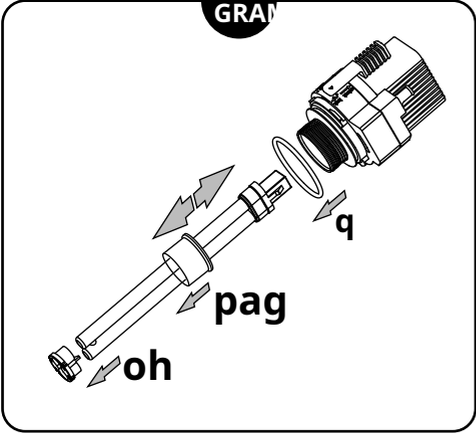
m



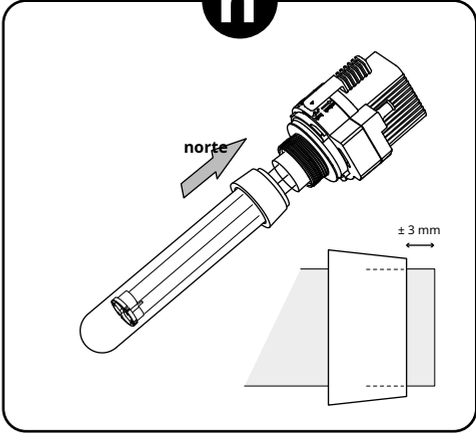
F



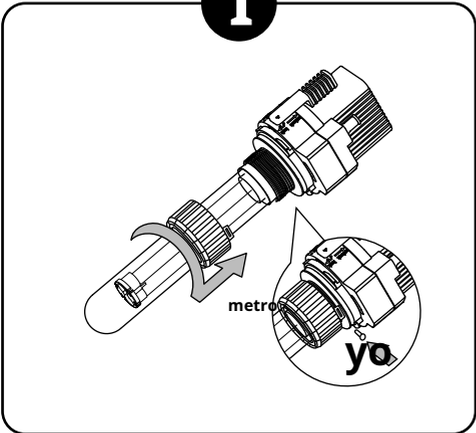
GRAM



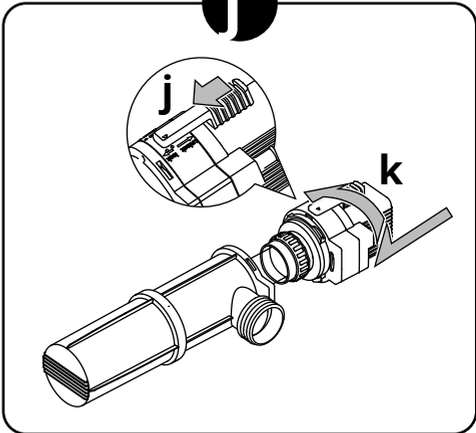
h



I



j



Filtro SuperFish Combi Clear 4 en 1 2000 - 4000 - 6000

Instrucciones generales

Lea este manual atentamente antes de utilizar este dispositivo. Guarde este manual para consultarlo en el futuro.

Usar

- Apto para uso en exteriores, debe usarse sumergido.
- Este filtro debe usarse únicamente para limpiar el agua del estanque y la temperatura del agua no debe exceder los 35°C. Nunca debe utilizarse con otros líquidos o productos químicos.

Seguridad

Siga siempre las instrucciones de seguridad a continuación para un uso seguro del dispositivo. El incumplimiento de estas instrucciones puede poner en peligro a las personas o al medio ambiente.



• **¡ADVERTENCIA!** Este dispositivo UVC emite radiación UV-C, que puede causar daños graves a los ojos y/o a la piel. Por lo tanto, la lámpara UV siempre debe instalarse completamente protegida de los ojos.

• Nunca mire una lámpara UV encendida. No encienda la lámpara hasta que esté completamente protegida, instalada y completamente sumergida.



• Este dispositivo debe ser alimentado a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) que tenga una corriente operativa residual nominal que no exceda los 30 mA.

• Asegúrese de que el voltaje que se muestra en la etiqueta coincida con el voltaje de la red eléctrica.

• Este dispositivo debe conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra.

• Proteja la toma y el enchufe contra la humedad. Utilice un bucle de goteo para asegurarse de que el agua no pueda llegar al enchufe a través del cable (consulte *Figura A*).

• No utilice el producto si el dispositivo, el cristal de cuarzo, el cable o el enchufe están dañados. Reemplace el vidrio de cuarzo o devuelva el dispositivo a su distribuidor para su reparación o reciclaje.

• Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se debe reemplazar la parte eléctrica.

• Cuidado con la combinación de agua y electricidad. No lo opere con las manos mojadas. Secarse las manos antes de realizar el mantenimiento.

• Apague siempre todos los dispositivos del estanque antes del mantenimiento. Desconecte el(los) enchufe(s) de la toma.



• **¡AVISO!** La lámpara UV se calienta. Deje que la lámpara se enfríe durante al menos 10 minutos antes de realizar el mantenimiento.

• En caso de heladas o riesgo de heladas, se deben tomar las precauciones adecuadas para evitar que se congele.



• Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de forma segura y entender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el dispositivo. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del dispositivo sin supervisión.

• Las modificaciones al dispositivo pueden afectar la seguridad. La garantía también caducará.

• Aquadistri no se hace responsable de ningún problema, daño o accidente debido al uso incorrecto de este dispositivo.

Instalación

• **¡AVISO!** Antes de la instalación, revise el vidrio de cuarzo para detectar posibles roturas.

• Coloque el filtro Combi Clear en el estanque debajo de la superficie del agua, asegurándose de que esté estable en el fondo del estanque (B). La boquilla de la fuente debe estar ligeramente por encima de la superficie del agua, el tubo de pulverización (California) es regulable en altura (telescopico) y puede inclinarse ligeramente (15°).

• El flujo y la altura se pueden ajustar mediante una perilla en el tubo de pulverización (cb), permitiéndote ajustar la altura o el diámetro de la fuente.

• Puede conectar una manguera al costado del tubo rociador para crear una cascada o una figura de agua (cc).

• Encienda el filtro enchufando el enchufe a una toma de tierra.

• Verifique el funcionamiento de la lámpara UV mediante el indicador luminoso en la cubierta (Cd).

• Nunca levante el filtro del agua por el cable, desenchufe el enchufe y levante el filtro por el asa (ce) Fuera del agua.

Mantenimiento del filtro

- ¡Desconecte siempre de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento!
- Limpie el filtro regularmente, después de la primera instalación. Si su estanque está muy contaminado, primero limpie la esponja filtrante a diario.
Retire la tapa del compartimento del filtro (**cf**) presionando simultáneamente el pestillo (**cg**) en ambos lados y levantando la cubierta.
- Saque la esponja del filtro y enjuáguela con agua limpia del grifo.
- El carbón activado absorbe el color y las toxinas del agua y por lo tanto se satura. Sustituya la esponja filtrante y el medio filtrante dos veces por temporada (más a menudo si es necesario). Su distribuidor SuperFish puede adquirir un juego de medios filtrantes Combi Clear (art. 06020760 y art. 06020763).

Mantenimiento de la bomba y de la unidad UVC

- Verifique mensualmente el funcionamiento de la lámpara UV mediante el indicador luminoso en la cubierta (**Cd**).
- ¡Desconecte siempre de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento!
- Para el mantenimiento de la bomba y UVC, primero afloje y retire el tubo de pulverización (**California**). Presione el botón (**Ch**) de la cubierta frontal en ambos lados y levante la cubierta.
- La bomba y la unidad UVC están conectadas entre sí mediante un codo de 90°, afloje uno de los pivotes (**Di**) para desconectar la bomba del UVC.
- Su bomba necesita una limpieza regular. No hay garantía por fallas debidas a bombas sucias y acumulación de sarro dentro de la bomba causada por un mantenimiento inadecuado.
- Dependiendo del uso el rotor de su bomba puede desgastarse y dañarse, esto es normal, puede adquirir rotores nuevos en su distribuidor, Rotor Combi Clear 2000 (Art. 06020775), Rotor 4000 (Art. 06020780) Rotor 6000 (Art. .06020775).
- El dispositivo UVC debe limpiarse dos veces al año. Tan pronto como aumente el crecimiento de algas, revise la lámpara UVC y la lámpara UV y límpielas o cámbielas según sea necesario.
- La lámpara está caliente, espere 10 minutos después de apagarla antes de abrir la unidad.
- Deslice el bloqueo del interruptor verde (**ej**) para desbloquear el cabezal de la unidad y la carcasa.
- Gire el cabezal de la unidad en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope y luego sáquelo con cuidado de la carcasa (**Ek**).
- Afloje el tornillo (**Florida**), retire la contratuerca (**fm**). Retire el cristal de cuarzo incluida la junta de goma (**fn**) mediante un ligero movimiento giratorio (Consejo: utilice guantes de trabajo).
- Limpie cuidadosamente la cara exterior del vidrio de cuarzo con un paño suave y SuperFish Pump & UVC Clean. Después de la limpieza, enjuague bien el cristal de cuarzo con agua limpia del grifo y compruebe si hay daños. Reemplace el cristal de cuarzo si presenta algún daño (para evitar roturas del cristal). Kit de recambio de cristal de cuarzo para Combi Clear 2000-4000 (Art. 06020810) y para Combi Clear 6000 (Art. 06020812).
- La lámpara UV debe sustituirse anualmente, ya que puede seguir encendida pero ya no emite suficiente radiación UV (máximo 8000 horas de funcionamiento). Lámpara de repuesto para Combi Clear 2000: lámpara SuperFish UV Clear PL de 5 vatios, G23-105 mm (Art. 06011005) para Combi Clear 4000: lámpara SuperFish UV Clear PL de 7 vatios, G23-105 mm SP (Art. 06011013) y para Combi Clear 6000: lámpara SuperFish UV Clear PL de 11 vatios, G23-167 mm SP (Art. 06011017).
- Retire la lámpara UV junto con el clip del tubo UV (**Ir**) y anillo protector del tubo (**gp**) y retire la junta tórica (**gq**) desde el cabezal de la unidad. Limpie el cabezal de la unidad y la junta tórica y vuelva a colocar la junta tórica en el cabezal de la unidad.
- Inserte la lámpara UV (de repuesto) con un clip para tubo UV y un anillo protector del tubo en el alojamiento del cabezal de la unidad (**GRAMO**).
- Deslizar el cristal de cuarzo con la junta de goma cónica (**hn**) suavemente sobre la lámpara UV e insértela en el cabezal de la unidad (engrase el exterior de la junta de goma con un poco de gelatina de pectoleo).
- Deslice la contratuerca (**Soy**) sobre el vidrio de cuarzo y apriételo rígidamente sobre el cabezal de la unidad hasta que el hueco quede colocado sobre el orificio del tornillo. Esto requiere algo de fuerza (use guantes de trabajo).
- Vuelva a colocar el tornillo de bloqueo (**Illinois**) para bloquear la contratuerca.
- Vuelva a colocar el cabezal del aparato con la lámpara UV montada y el cristal de cuarzo en la carcasa. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope y deslice el bloqueo del interruptor verde hacia la carcasa (j).
- Para evitar el sobrecalentamiento del UVC, apague el dispositivo UVC cuando no fluya agua.
- En la temporada de invierno, cuando no se utiliza el sistema, se debe retirar el filtro Combi Clear para evitar el riesgo de congelación.

ES - Condiciones de garantía

2 años de garantía del fabricante en materiales y defectos de construcción. Los dispositivos deben devolverse completos con todos los componentes, acompañados de un comprobante de compra oficial que confirme la fecha de compra para cualquier reclamo de garantía. Los dispositivos incompletos a los que les faltan piezas y los dispositivos sin comprobante de compra no son elegibles para la garantía. Después de recibirlo y verificarlo, determinaremos si el dispositivo será reparado o reemplazado. Para un dispositivo reparado o reemplazado bajo garantía, se aplica el tiempo restante del período de garantía original. Lea atentamente las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento. Los daños por uso incorrecto, daños por contaminación o no limpieza del dispositivo, rotura de cristales y daños en el cable no están cubiertos por la garantía.

Conserve siempre el comprobante de compra, sin comprobante de compra la garantía quedará anulada.

ES - Información de reciclaje

Este símbolo indica que este producto (si se desecha) no se puede desechar con la basura doméstica normal. En su lugar, deberá entregarse en un centro de recogida oficial (por ejemplo, HWRC). O se puede devolver al distribuidor.   al comprar un producto nuevo similar. Siga las normas aplicables en su país para la recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos.

La recogida selectiva y el reciclaje son mejores para el medio ambiente, la salud pública y reducen los residuos.