

Barra irrigadora para acuarios DYMAX IQ

"Spray Bar Unit" es una barra irrigadora para ser montada a la salida del filtro especialmente diseñada para la serie de acuarios IQ. Se instala muy fácilmente sustituyendo la salida que se suministra en el filtro de serie por la conexión de esta barra perforada. El efecto que produce es un aumento de la velocidad con el mismo caudal de la bomba y dividiéndola en 10 salidas pequeñas. Esta barra irrigadora orientable es un suplemento muy recomendable para cualquier filtro, ya que además de proporcionar una buena aireación obtiene un óptimo intercambio gaseoso en la superficie del agua, con un consiguiente aumento de la calidad del agua. Esta barra irrigadora también garantiza una total homogeneidad en el flujo de agua filtrada, aumentando notablemente la eficiencia dinámica del filtro.

Puede ajustar la altura de las salidas un máximo de 60 milímetros, un ángulo horizontal de 90° y un ángulo vertical de 180°. Esta posibilidad de orientación en la altura y el ángulo permite ajustar el acuario a las necesidades concretas de aquellos organismos sensibles a las corrientes, como los peces Betta o tritones. Si lo desea, también permitirá aumentar el caudal de fondo o de superficie modificando el ángulo del flujo hacia abajo o hacia arriba para proporcionar corriente a aquellos organismos que lo requieran.



Datos técnicos:

| | Modelo | Compatibilidad (acuario iQ) | Salidas: (número) | Medidas (I x a x h mm) | Peso (grs.) | Peso con embalaje (grs.) | Medidas con embalaje (mm) |
|---|---------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|
| ſ | DYSPRAY | iQ3, iQ5, iQ7 | 10 | 125 x 35 x 10 | 5 | 15 | 175 x 42 x 12 |

GARANTÍA:

INCLUSIONES:

- Este producto DYMAX cuenta con una garantía de 90 días contra cualquier defecto de fabricación o desperfecto en todos sus componentes.
- · Revise este producto inmediatamente después de su compra en busca de desperfectos de fabricación.

EXLUSIONES:

- Cualquier da
 ño causado por un uso, manipulación, aplicación incorrecta o irresponsable de este producto.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado, como su uso en otra superficie no descrita o su combinación con otros compuestos químicos o abrasivos a la hora de su aplicación.
- Daños causados durante el transporte.
- Los daños producidos por la omisión o realización incorrecta de los procedimientos de uso.

PRECAUCIONES:

- Antes que nada, revise cualquier anomalía o desperfecto en este producto para notificarlo a su proveedor para que puedan realizarse las pertinentes gestiones.
- Evite el acceso de este producto a niños, personas con sensibilidad reducida o mascotas. El tamaño reducido de algunas piezas de este producto hace que puedan ser tragadas por ellos.
- Tenga en cuenta que al evaporarse el agua del acuario las salidas podrían quedar por encima del nivel de agua. Aunque esta situación aumentará el oxígeno disuelto del acuario, también acelerará la evaporación y podría provocar salpicaduras indeseadas fuera del acuario. Procure no orientar las salidas hacia la columna de agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1. Extraiga el producto de su embalaje y enjuáguelo con agua abundante para eliminar posibles impurezas acumuladas durante su transporte.
- 2. Desconecte completamente el acuario y desconecte la salida suministrada de serie del filtro.
- 3. Monte los dos codos como se observa en la figura y la barra irrigadora con el extremo que carece de tapa.
- 4. Conecte el conjunto que armó en el codo que asoma en la salida del filtro y oriente el ángulo, altura y la dirección de los orificios de la barra irrigadora.
- 5. Conecte la bomba del filtro y ajuste el flujo a su gusto.

