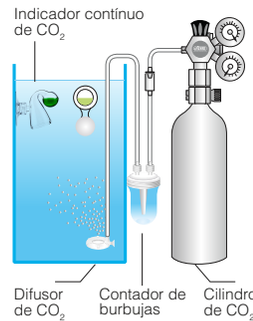


Indicadores continuos de CO₂

Estos dispositivos de fácil lectura reaccionan en menos de una hora a los cambios en el valor pH. El pH afecta de forma directa la capacidad de saturación del gas CO₂ en el agua de su acuario. Usando esa información podemos determinar cuánto gas CO₂ debería tener su acuario cuando lo estamos dosificando con un reactor o difusor. El líquido reactivo que introducimos en su cámara de reacción varía desde un tono amarillo, pasando por un color verde hasta alcanzar un azul intenso. El color verde determina el índice de saturación ideal de CO₂ bajo condiciones normales.

Estos dos modelos permiten interpretar el nivel de CO₂ de su acuario en todo momento con tan solo echar un vistazo. Con un diseño discreto, tamaño reducido y fácil lectura, este dispositivo de monitoreo se fija a la pared de su acuario mediante una fuerte ventosa para poder ser revisado en cualquier momento.

Equipamiento y complementos Para fertilización con CO₂



I-700



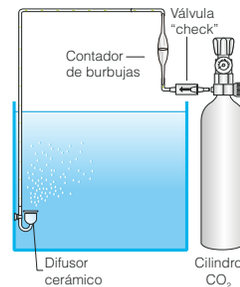
I-506

NUEVO

Contador de burbujas de acrílico

Contador de burbujas profesional fabricado en material acrílico de gran calidad. Está diseñado para trabajar verticalmente y conectado en línea con la manguera de CO₂ después de salida del regulador. Puede funcionar perfectamente fuera del agua sin riesgos de fuga sujetándose con dos ventosas incluidas. Cuenta con un diseño minimalista y elegante que no desentona con su acuario gracias a su discreta apariencia.

Este contador permite registrar con exactitud el caudal de gas CO₂ mediante el conteo de las burbujas. Sus conexiones de entrada y salida son de tipo standard para manguera de 4/6 mm.



I-691
Solución indicadora

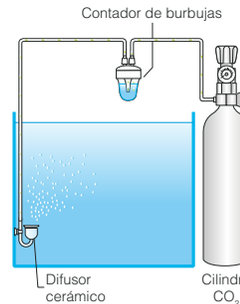


I-565

Contador de burbujas con válvula check

Contador de burbujas profesional fabricado en material acrílico y plástico ABS. Está diseñado como un filtro canister y puede trabajar conectado en línea con la manguera de CO₂ después de salida del regulador. Gracias a la calidad de sus componentes y empaques puede funcionar perfectamente fuera del agua sin riesgos de fuga. Además cuenta con una válvula "check" de tipo muelle a prueba de fallos.

Este contador permite registrar con exactitud el caudal del CO₂ mediante el conteo de las burbujas sin riesgo de que el agua retorne al regulador y dañe el filtro de partículas al intertrumpir el flujo de gas. Sus conexiones de entrada y salida son de tipo standard para manguera de 4/6 mm. y cuentan con una tuerca de seguridad de plástico ABS que asegura herméticamente el circuito neumático para evitar pérdidas de gas.

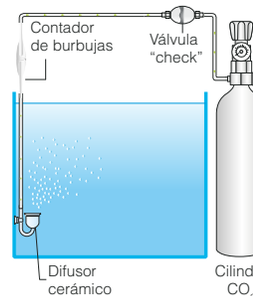


I-566

Válvula "Check" con sistema de muelle

Válvula "check" profesional fabricada en plástico ABS de alta calidad. Está diseñada para trabajar conectada en línea con la manguera de CO₂ después de la salida del regulador o una bomba de aire. Puede funcionar perfectamente fuera del agua sin riesgos de fuga. Esta válvula anti-retorno es de tipo muelle con un empaque de goma a prueba de fallos.

Este sistema es el más seguro para evitar que el agua procedente del acuario o del dispositivo cuenta-burbujas pueda retornar al regulador dañando el filtro de partículas. Esta válvula no es reversible y sus conexiones de entrada y salida son de tipo espiga con tuerca de seguridad con diámetro standard para mangueras flexibles de 4/6 mm. Es desmontable y muy fácil de limpiar para garantizar una larga vida útil.



I-577

Clave:	Producto:	Capacidad Máxima	Medidas: (l x a x h, milímetros)	Conexión manguera (Ø int/ext. milímetros)	Tipo:	Peso: (grs)
I-506	Indicador de CO ₂ continuo	10 ml.	50 x 30 x 25	N/A	Plástico	20
I-700	Indicador de CO ₂ continuo	15 ml.	55x 30 x 42	N/A	Vidrio	30
I-565	Contador burbujas acrílico	2.5 Kg/cm ²	20 x 13 x 110	4 / 6	N/A	10
I-566	Contador burbujas + val check	2.5 Kg/cm ²	50 x 40 x 70	4 / 6	Sistema muelle	25
I-577	Válvula check con sist. muelle.	2.5 Kg/cm ²	115 x 70 x 25	4 / 6	Sistema muelle	15