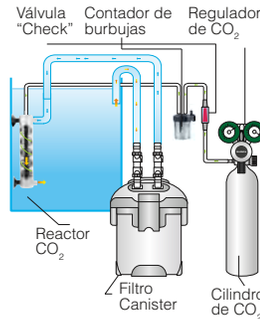




Regulador de CO₂ con válvula solenoide

Es un regulador de presión profesional para montaje lateral diseñado para suministrar gas CO₂ en acuarios plantados. Posee un diseño compacto y muy robusto y está equipado con dos grandes manómetros para medir la presión de entrada y la de salida con precisión y confiabilidad. Posee una válvula solenoide silenciosa de 10 vatios, una salida para manguera flexible de 4/6 mm. y una pequeña válvula para regular el caudal de salida con una gran precisión. La conexión "hembra" es de tipo lateral y cumple con todas las especificaciones y regulaciones de los fabricantes de cilindros para CO₂ tanto asiáticos como europeos.



DYRX-122

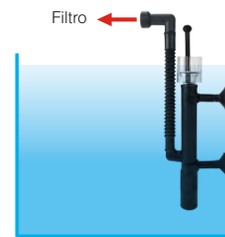


Desnatador de superficie regulable

Desnatador de superficie especial para acuarios plantados. Se conecta a un filtro de canasta o de cascada para aspirar previamente el agua de la superficie del acuario arrastrando toda la película de grasa y partículas coloidales que se acumulan debido a la tensión superficial del agua. Este film afecta seriamente a la permeabilidad del agua al intercambio gaseoso, impidiendo que el Oxígeno (O₂) y el dióxido de carbono (CO₂) establezcan su equilibrio natural y se pueda oxigenar el acuario correctamente. Puede regular qué porcentaje de caudal se aspira entre su coladera de superficie y su coladera del fondo.



DYCV



DYDES

Válvula "Check" para gases

Válvula "check" fabricada en plástico transparente de alta calidad. Está diseñada para trabajar conectada en línea con la manguera de aire de una bomba o de un circuito de CO₂. Esta válvula anti-retorno es de tipo membrana de goma a prueba de fallos. Este sistema es muy confiable 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 cuenta con conexiones de diámetro standard para mangueras flexibles de 4/6 mm.



DYICG



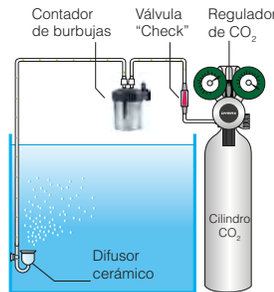
DYSCO2

Indicador continuo de CO₂ de cristal

dispositivo de fácil lectura y diseño elegante reacciona en menos de una hora a los cambios del nivel de CO₂ y pH, cambiando el color del líquido reactivo que contiene en su cápsula desde un verde amarillento a un azul intenso. Sepa el nivel de CO₂ de su acuario en todo momento con tan solo echar un vistazo. Con un diseño discreto, pequeño tamaño 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. El líquido reactivo para lectura se vende por separado.

Contador de burbujas externo para CO₂

Contador de burbujas 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.



DYCB

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

Clave:	Producto:	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas: (l x a x h)	Conexión: (Ø, mm.)	Caudal/presión máx: (Kg/cm ² -L/h)	Cons eléctrico: (Wats/hora)
DYRX-122	Regulador	---	130 x 110 x 130	4/6 - Standard CO ₂	250 Kg/cm ²	0.25 - 10.0
DYDES	Desnatador	450	330 x 150 x 38	16/22	1,200 L/h	---
DYCV	Válvula Check	---	19 x 19 x 35	4/6	2.5 Kg/cm ²	---
DYICC	Indicador CO ₂ chico	---	55 x 30 x 42	---	---	---
DYICG	Indicador CO ₂ grande	---	55 x 30 x 50	---	---	---
DYSCO2	Solución indicadora	---	20 x 20 x 70 (10ml.)	---	---	---
DYCB	Contador Burbujas	---	360 x 220 x 245	4/6	2.5 Kg/cm ²	---