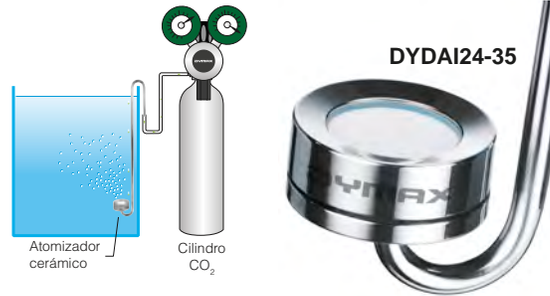


## Difusores de acero Inoxidable para CO<sub>2</sub>

Realizados con un soporte en acero inoxidable de máxima calidad. Están diseñados de forma elegante y extremadamente robusta para garantizar una máxima durabilidad y una estética decorativa, integrándose perfectamente con la decoración de su acuario. Gracias a la excelente calidad de su difusor cerámico intercambiable aporta una perfecta disolución del gas CO<sub>2</sub> en los acuarios plantados, emitiendo unas burbujas muy finas y homogéneas. Incluyen una ventosa de sujeción transparente.

El difusor puede ser limpiado periódicamente para alargar su vida útil. El diseño de su tubo de 6 mm. con dos curvas de 180° evita curvas innecesarias en la manguera que puedan colapsarla. Esta línea presenta tres tamaños para adaptarse a las necesidades de cada acuario sin desperdiciar gas CO<sub>2</sub>.

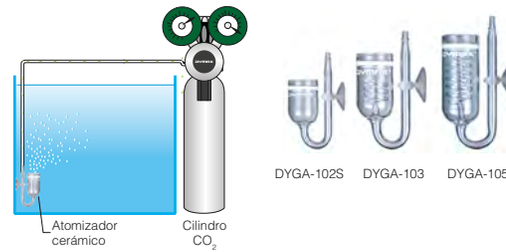


Difusor: ø 24 x 200	DYDAI24-20
Difusor: ø 24 x 250	DYDAI24-25
Difusor: ø 24 x 300	DYDAI24-30
Difusor: ø 24 x 350	DYDAI24-35
Difusor: ø 36 x 250	DYDAI36-25
Difusor: ø 36 x 300	DYDAI36-30
Difusor: ø 36 x 350	DYDAI36-35
Difusor: ø 36 x 400	DYDAI36-40
Repuesto: 24 mm.	DYREPDIF24
Repuesto: 36 mm.	DYREPDIF36

## Difusores de cerámica y vidrio para CO<sub>2</sub>

Difusores cerámicos Premiun realizados en vidrio de excelente calidad. Están diseñados de forma elegante y extremadamente compacta para lograr una perfecta disolución del gas CO<sub>2</sub> en los acuarios plantados. Su diseño de inyección en un tubo con forma de "J" o lateral evita curvas innecesarias en la manguera que puedan colapsarla. Equipan un disco difusor cerámico de alta calidad y durabilidad, capaz de emitir burbujas muy finas y homogéneas. Puede ser limpiado periódicamente para mantener su alto rendimiento y alargar su vida útil. Esta línea presenta tres tamaños para adaptarse a las necesidades de cada acuario sin desperdiciar gas CO<sub>2</sub>.

Su diseño compacto le permite colocarlo dentro del agua en un espacio muy reducido evitando posibles accidentes por fugas. Al ser completamente transparente, se integra perfectamente con la decoración de su acuario, permitiendo además el conteo de burbujas antes de atomizarse en el difusor.



Difusor: ø 28 x 70	DYA102/DYACV
Difusor: ø 18 x 35	DYA102-S
Difusor: ø 18 x 35	DYA103/DYACVM
Difusor: ø 28 x 35	DYA104
Difusor: ø 18 x 35	DYA104-S
Difusor: ø 28 x 105	DYA105/DYACVG
Difusor: ø 14 x 76	DYA106

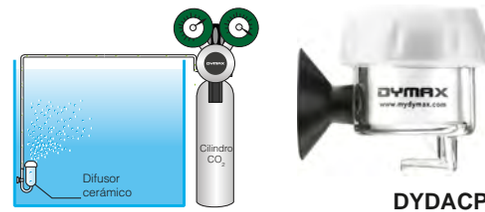


DYGA-102    DYGA-104    DYGA-104S    DYGA-105    DYGA-106

## Difusores de cerámica y plástico para CO<sub>2</sub>

Difusores cerámicos realizados en plástico transparente de excelente calidad. Están diseñados de forma elegante y extremadamente compacta para lograr una perfecta disolución del gas CO<sub>2</sub> en los acuarios plantados. Equipan un disco difusor cerámico de alta calidad y durabilidad, capaz de emitir burbujas muy finas y homogéneas. Pueden ser limpiados periódicamente para alargar su vida útil.

Su diseño compacto les permite colocarlos dentro del acuario en un espacio muy reducido evitando posibles accidentes por fugas. Al ser completamente transparente, se integra con la decoración de su acuario y permite el conteo previo de burbujas.



Difusor plástico:	DYACP
Medidas: (l x a x h, mm.)	50 x 40 x 45

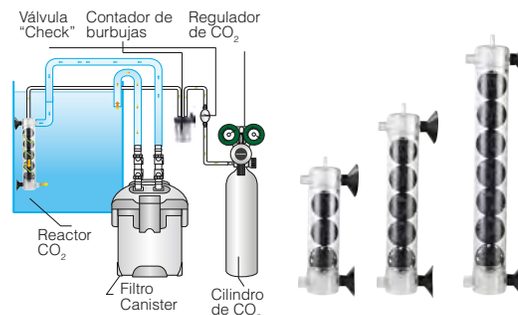
Difusor plástico:	DYCA-111
Medidas: (l x a x h, mm.)	40 x 28 x 25

Difusor plástico:	DYCA-112
Medidas: (l x a x h, mm.)	40 x 28 x 50

## Reactores de CO<sub>2</sub> interno de flujo tangencial

Reactores internos de CO<sub>2</sub> para acuarios de mediano y gran tamaño realizados en material acrílico de alta calidad. Esta solución profesional está diseñada para disolver con eficacia el 100% del gas CO<sub>2</sub> que dosificamos desde cualquier tipo de cilindro o envase presurizado. Se instala fácilmente insertándolo en la línea de la manguera de retorno de agua de un filtro canister convencional o bomba de agua.

Está construido en plástico ABS y acrílico translúcido para permitir un registro del flujo de gas. El flujo tangencial crea un vórtice descendente que empuja al gas a disolverse en el agua al chocar contra las paredes de las bio-bolas situadas en su interior.



Reactor interno Small:	DYMD-103
Medidas: (l x a x h, mm.)	75 x 35 x 120

Reactor interno Medium:	DYMD-105
Medidas: (l x a x h, mm.)	75 x 35 x 170

Reactor interno Large:	DYMD-107
Medidas: (l x a x h, mm.)	75 x 35 x 240