

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Reactor profesional cerámico externo</b>
Familia:	Acuarios plantados
Tipo	<b>reactor para gas CO<sub>2</sub></b>
Presentaciones:	Caja de cartón

## Descripción titular:

Reactor externo de CO<sub>2</sub> para acuarios de gran tamaño realizado 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. Este sistema profesional facilita la instalación del reactor sin tener que meterlo dentro del acuario, obteniendo una gran rendimiento y eficiencia de disolución. Estos reactores especialmente indicados en acuarios medianos y de gran tamaño.

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 burbujas. Cuenta con un sistema de palas giratorias que accionadas por el flujo de agua crean un vórtex que bate las burbujas dentro de su cámara de reacción. Las burbujas tratan de subir a través del flujo ascendente de agua antes de abandonar el reactor. Esto aumenta el tiempo de contacto de estas burbujas con el agua en un entorno presurizado que optimiza al máximo la disolución de gas



## Datos técnicos:

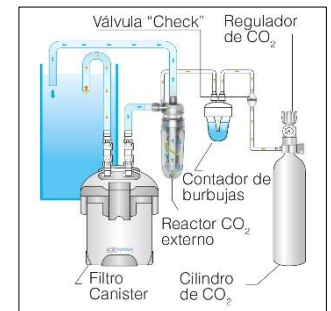
Modelo:	Conexiones para manguera: (mm)	Caudal: (l/h)	Sujeción:	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso: (grs.)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
I-539	9/12	600 - 1000	2 ventosas	235 x 90 x 55	205	280	115 x 75 x 250

## Datos técnicos:


## Homologaciones: Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:



**Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.**