

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Reactores internos para CO ₂ DYMAX
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo:	CO ₂
Presentaciones:	Producto en caja de cartón en 3 tamaños

Descripción titular:

Reactores internos de CO₂ 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 CO₂ 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. Contiene en su interior Bio-bolas DYMAX de alta superficie que optimizan al máximo la disolución del gas al tiempo que facilitan notablemente las labores de mantenimiento. Esta línea de reactores cuenta con tres distintos tamaños para adaptarse a las necesidades de cada acuario. Están contruidos en plástico ABS y acrílico translúcido para permitir ver el 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. Los reactores de CO₂ son el método más eficiente de todos los disponibles en el mercado, pudiendo incluso cubrir los requerimientos de grandes acuarios plantados sin desperdiciar ninguna burbuja de gas



Datos técnicos:

Modelo	Bio-bolas	Diámetro del tubo: (Ømm.)	Medidas: (l x a x h mm.)	Para acuarios hasta (Litros)	Medidas con embalaje (l x a x h, mm.)	Peso en seco (grs.)	Peso con embalaje (grs.)
DYMD-103	3	30	75 x 35 x 120	100	185 x 45 x 105	45	85
DYMD-105	5	30	75 x 35 x 170	200	240 x 45 x 105	55	110
DYMD-107	7	30	75 x 35 x 220	300	295 x 45 x 105	70	140

Homologaciones:

Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

