



# JBL PROFLORA Taifun Extend

Ampliación para el reactor de alta difusión de CO<sub>2</sub>

Adecuado para:



- Módulo de ampliación para reactores de CO<sub>2</sub>, para cambiar a acuarios mayores o para durezas del agua superiores
- Montaje sencillo en el reactor de difusión JBL Taifun
- Prolongación de 8 cm del tramo de difusión, mayor suministro de CO<sub>2</sub>: compatible con todos los sistemas de CO<sub>2</sub> convencionales, 5 piezas modulares de 16 mm de altura cada una
- Macrolon robusto, completamente desmontable, fácil limpieza, aumenta el caudal 100 l con 10° dKH o 200 l con 4° dKH
- Suministro: ampliación para el reactor de alta difusión de CO<sub>2</sub>, ProFlora Taifun Extend, incl. 1 pinza, 1 ventosa



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64461](https://www.jbl.de/qr/64461)



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> Count Safe**  
 Contador de burbujas con válvula de retención



**JBL PROFLORA m001 duo**  
 Válvula para regular presión, para 2 difusores de CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA v002**  
 Válvula electromagnética silenciosa





# JBL PROFLORA Taifun Extend

## Accesorios



**JBL Power Clean**  
Solución de limpieza para  
reactores y decoración



**JBL PROFLORA T3**  
Tubo especial para equipos de  
CO2 para acuarios



# JBL PROFLORA Taifun Extend



Piezas de repuesto



## JBL Ventosa 37 mm

Ventosa de goma con clip para  
objetos de 37-45 mm



# JBL PROFLORA Taifun Extend



## Información de producto

### Enriquecimiento uniforme

El difusor de JBL suministra al agua del acuario burbujas uniformes de dióxido de carbono, el nutriente básico de las plantas.

### Fácil de instalar

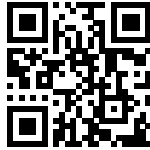
Retirar la tapa inferior del JBL Taifun, desconectar el tubo e insertar entre ellos los módulos de ampliación. Pasar por dentro el tubo, enchufarlo a la tapa inferior y colocar la tapa inferior sobre los módulos de ampliación. Así se prolonga el reactor con los módulos de ampliación.

### Eficaz

La cantidad de CO2 adecuada es distinta para cada acuario y depende del volumen, la circulación del agua y las plantas que haya en él. La concentración de CO2 se puede comprobar empleando un test de CO2.

### ¿Cómo funciona exactamente el suministro de CO2?

El JBL PROFLORA TAIFUN S5 y M crea unas burbujas de CO2 que ascienden en círculos como en la rampa de acceso de un edificio de aparcamientos, disolviéndose después en el agua del acuario. No obstante, un resto de burbujas llega hasta arriba pero apenas contiene CO2 sino que, mientras ascendían, las burbujas han ido absorbiendo otros gases del agua del acuario (O2, etc.). No tema estar malgastando demasiado CO2. De todos modos, los restos de burbujas se recogen en una cámara arriba al final del recorrido. Ambos reactores TAIFUN S5 y M pueden ampliarse mediante módulos (JBL PROFLORA TAIFUN Extend) en caso de que su acuario requiera más CO2 o usted cambie a un acuario más grande. Su longitud solo se ve limitada por la altura del acuario.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





# JBL PROFLORA Taifun Extend

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

