



# JBL PROFLORA m502

Sistema fertilizante CO2 con sist. de apagado nocturno

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de hasta 600 l
- Montar el sistema, fijar el difusor en el acuario y regular el suministro de CO2 de tal modo que el indicador permanente muestre el valor ideal
- Cuidado profesional de las plantas con sist. de apagado nocturno: dosificación exacta con reg. de presión, difusión uniforme, distrib. eficaz con difusor ampliable, mejor control con contador de burbujas, test CO2/pH, manómetro muestra presión resid.
- Bombona retornable recargable con seguro contra sobrepresión, examinada por la TÜV. La bombona no se cae gracias a la base. El tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: bombona de CO2 recargable de 500 g, válvula, base, manorreductor, sistema de apagado nocturno (temporizador se vende por separado), reactor, contador de burbujas, tubo 3 m, válvula de retención, test CO2/pH, fertilizante líquido y diario



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/63184](https://www.jbl.de/qr/63184)



**JBL PROFLORA u501**  
 Kit completo de sistema fertilizante de plantas



**JBL PROFLORA u502**  
 Sist. fertilizante plantas con sist. apagado nocturno



**JBL PROFLORA Bio80 eco**  
 Sistema biológico fertilizante de CO2



**JBL PROFLORA Bio80**  
 Sistema biol. fertilizante CO2 con difusor de cristal





# JBL PROFLORA m502

## Accesorios



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



**JBL PROFLORA Direct**  
 Difusor directo de alto  
 rendimiento para CO2



**JBL PROFLORA m500  
 SILVER**  
 Bombona retornable con 500g  
 de CO2



**JBL PROFLORA m2000  
 SILVER**  
 Bombona retornable con 2 kg  
 de CO2



**JBL PROFLORA pH-  
 Control Touch**  
 Aparato de medición y  
 regulación para controlar CO2/  
 pH



**JBL PROFLORA CO2  
 Count Safe**  
 Contador de burbujas con  
 válvula de retención



**JBL PROFLORA  
 SafeStop**  
 Válvula de retención de agua  
 para sistemas de CO2



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



**JBL PROFLORA Base  
 para bombona de CO2  
 de 500 g**  
 Base para bombonas de  
 sistemas fertilizantes de CO2



**JBL PROFLORA m001**  
 Válvula para regular la presión



**JBL PROFLORA v002**  
 Válvula electromagnética  
 silenciosa



**JBL PROFLORA Taifun  
 Extend**  
 Ampliación para el reactor de  
 alta difusión de CO2





# JBL PROFLORA m502

## Accesorios



**JBL PROFLORA Taifun M**  
Reactor de alta difusión de CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA Taifun S**  
Difusor de CO<sub>2</sub> ampliable para acuarios pequeños



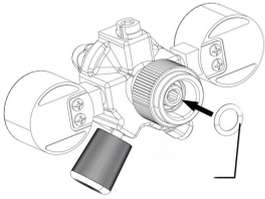
**JBL PROFLORA Taifun P**  
Minidifusor de CO<sub>2</sub> para nano acuarios de agua dulce

**Relleno JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> 500g**

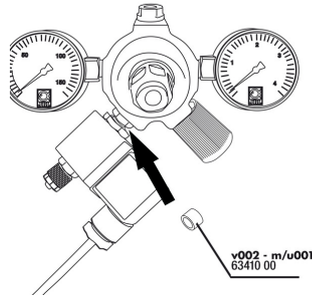


# JBL PROFLORA m502

## Piezas de repuesto



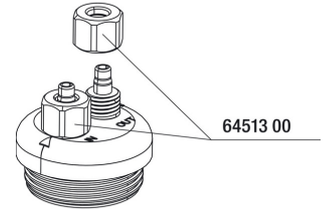
JBL ProFlora "m" junta tórica



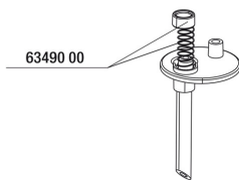
JBL ProFlora "u/m" junta plana



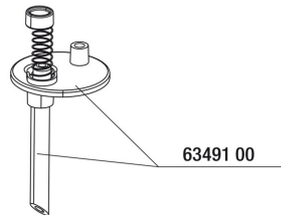
JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker



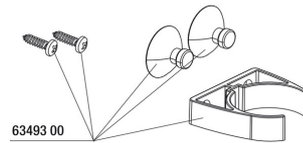
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



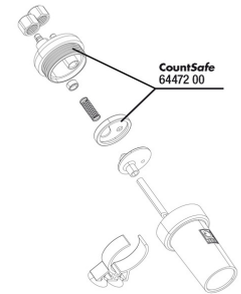
JBL CO2 Count safe muelle+junta



JBL CO2 Count safe placa de soporte



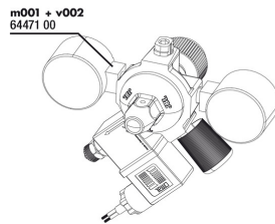
JBL CO2 Count safe set soportes



JBL CO2 Count safe placa obturadora



Escalas de colores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora Llave Allen 6 mm



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor





# JBL PROFLORA m502



## Información de producto

### Alimento para las plantas de acuario

Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. El sistema fertilizante de plantas de JBL proporciona a las plantas su nutriente principal CO<sub>2</sub> a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

### Fácil de instalar

El sistema está completamente listo para conectar. Enroscar el regulador de presión en la bombona de CO<sub>2</sub>. Conectar el regulador de presión con un tubo al difusor del acuario. De esta forma, el CO<sub>2</sub> llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor. El suministro de CO<sub>2</sub> puede interrumpirse por la noche mediante una válvula electromagnética intercalada.

### Seguridad

La bombona ha sido examinada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV, por sus siglas en alemán) y dispone de un seguro contra sobrepresión. Gracias a la válvula de retención, el agua no puede penetrar en la bombona. La base disponible evita que la bombona se caiga. La autonomía de un equipo de CO<sub>2</sub> depende de diversos factores. Los factores determinantes son la dureza de carbonatos, la cantidad y el tipo de plantas, así como la intensidad del movimiento de la superficie del agua. Una bombona de 500 g que no se desconecte por la noche mediante una válvula electromagnética durará, con el ajuste básico, unos 4 meses.

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





# JBL PROFLORA m502

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



# JBL PROFLORA m502

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Indicación de seguridad	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	