



# JBL PROFLORA u502

Sist. fertilizante plantas con sist. 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 (máx. 120 cm)
- 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 examinada por la TÜV, el tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: bombona desechable CO2 500g, manorreductor, sist. apagado nocturno (temporizador se vende por separado), reactor, contador de burbujas con válvula de retención, tubo resistente al CO2 3m, test CO2/pH, fertilizante básico y diario



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/63182>



**JBL PROFLORA m501**  
Set completo sist. fertilizante de CO2 para plantas



**JBL PROFLORA m502**  
Sistema fertilizante CO2 con sist. de apagado nocturno



**JBL PROFLORA m503**  
Sistema fertilizante de plantas con controlador de pH



**JBL PROFLORA m2003**  
Sist. fertilizante con bombona de 2kg y controlador pH





# JBL PROFLORA u502

## Accesorios



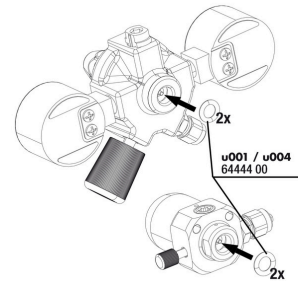
**JBL Ventosa 37 mm**  
 Ventosa de goma con clip para  
 objetos de 37-45 mm



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



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



**JBL ProFlora "u" Junta  
 tórica**



**JBL PROFLORA Adapt  
 u-m**  
 Adapt. p. cambio de bombonas  
 desechables a retornables



**JBL PROFLORA u500 3  
 uds.**  
 Bombona desechable de CO2



**JBL PROFLORA u500**  
 Bombona desechable de CO2  
 de 500 g



**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 v002**  
 Válvula electromagnética  
 silenciosa



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





# JBL PROFLORA u502

## 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

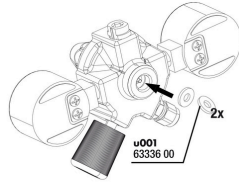


# JBL PROFLORA u502

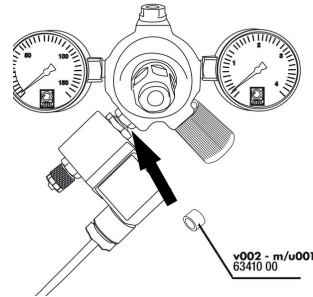
## Piezas de repuesto



**JBL ProFlora Llave Allen 6 mm**



**JBL ProFlora "u" junta plana**

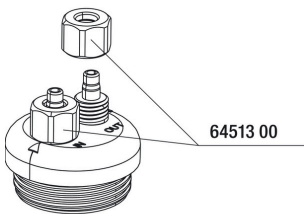


**JBL ProFlora "u/m" junta plana**

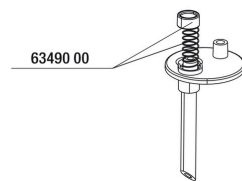


6348810

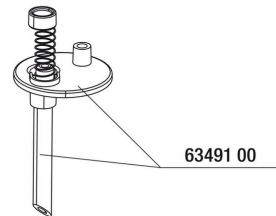
**JBL Vorstecker UK für alle Flachstecker**



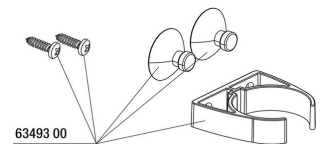
**JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2**



**JBL CO2 Count safe muelle+junta**



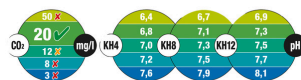
**JBL CO2 Count safe placa de soporte**



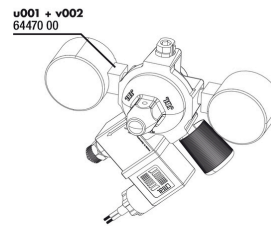
**JBL CO2 Count safe set soportes**



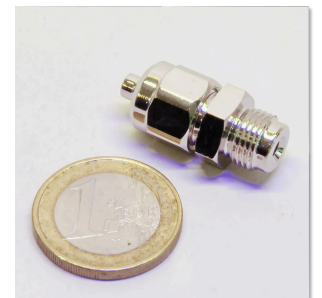
**JBL CO2 Count safe placa obturadora**



**Escalas de colores JBL CO2 Permanent**



**JBL ProFlora u001+v002**



**JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor**







# JBL PROFLORA u502



## 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. Enrosca 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). Gracias a la válvula de retención, el agua no puede penetrar en la bombona. 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 u502

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



# JBL PROFLORA u502

## 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	