



# JBL PROFLORA u501

Kit completo de sistema fertilizante de plantas

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de hasta 400 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: dosif. exacta con regulador de presión. Difusión uniforme, distribución eficaz mediante difusor ampliable. Control: contador de burbujas con válv. de retención y test CO2/pH. Manómetro muestra presión residual
- El tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: ProFlora u501, incl. bombona desechable CO2 de 500 g, válvula, manorreductor, reactor JBL Taifun, contador de burbujas, tubo especial 3 m, válvula de retención, indicador permanente CO2/pH, 2 fertilizantes líquidos, 1 fertilizante diario



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/63181](https://www.jbl.de/qr/63181)



**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 u501

## 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 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 Taifun  
 M**  
 Reactor de alta difusión de  
 CO2





# JBL PROFLORA u501

## Accesorios



**JBL PROFLORA Taifun S**  
Difusor de CO2 ampliable para  
acuarios pequeños

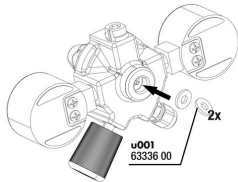


**JBL PROFLORA Taifun P**  
Minidifusor de CO2 para nano  
acuarios de agua dulce

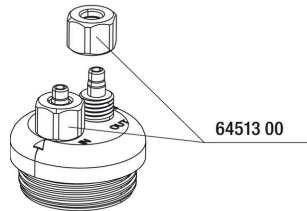


# JBL PROFLORA u501

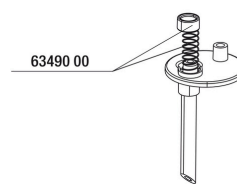
## Piezas de repuesto



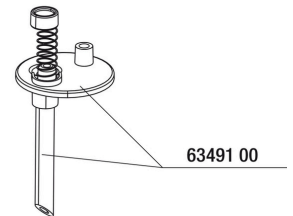
JBL ProFlora "u" junta plana



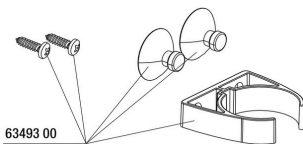
JBL tuerca de racor aire/tubo de CO2



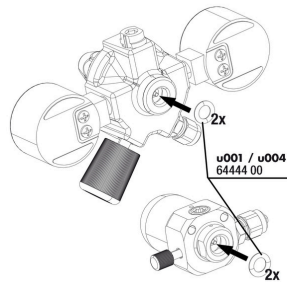
JBL CO2 Count safe muelle+junta



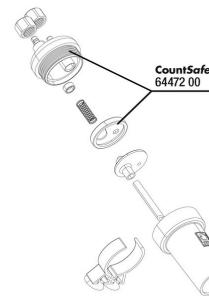
JBL CO2 Count safe placa de soporte



JBL CO2 Count safe set soportes



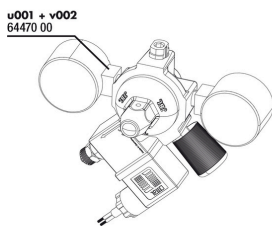
JBL ProFlora "u" Junta tórica



JBL CO2 Count safe placa obturadora



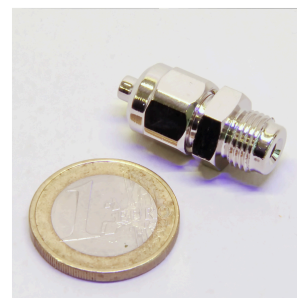
Escalas de colores JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora u001+v002



JBL ProFlora Llave Allen 6 mm



JBL Racor tubo 4/6 Manorreductor







# JBL PROFLORA u501



## Información de producto

### Alimento para plantas de acuario


Las plantas abastecen el acuario con O2 esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y reducen los gérmenes. El sist. fertilizante de JBL les aporta su nutriente principal CO2 a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

### Fácil de instalar

El sistema está totalmente listo para conectar. Enroscar el manorreductor en la bombona de CO2. Conectar el manorreductor con un tubo al difusor del acuario. De esta forma, el CO2 llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor. El suministro de CO2 puede interrumpirse por la noche mediante una válvula electromagnética intercalada (no incluida).

### Seguridad

El agua no puede entrar en la bombona gracias a la válvula de retención. La autonomía de un equipo de CO2 depende de varios factores. Decisivos son la dureza de carbonatos, la cantidad/tipo de plantas y la intensidad del movimiento de la superficie del agua. Una bombona de 500 g que no se desconecte de noche con una válv. 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 u501

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento    | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación        | - |



# JBL PROFLORA u501



## 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.<br>P102: Keep out of reach of children.<br>P103: Read label before use.<br>P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. |

| Más información de seguridad |   |
|------------------------------|---|
| Consejos de seguridad        | ✓ |
| Código QR                    |   |

