



# JBL PROFLORA u504

Kit compl. sist. fertilizante de CO2 plantas acuario

Adecuado para:



- Sistema fertilizante de CO2 para el suministro óptimo de plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios de agua dulce de 20 a 400 l
- Cuidado profesional de las plantas: dosificación exacta mediante el regulador de presión. Difusión uniforme, distribución eficaz mediante difusor de cerámica. Control: contador de burbujas con válvula de retención y test CO2/pH.
- Se puede adaptar al uso con bombonas retornables enroscando el adaptador (JBL Adapt u-m, no incluido)
- Bombona desechable. El tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona
- Suministro: bombona desechable de CO2 de 500 g, regulador de presión, tubo 3m, contador de burbujas con válvula de retención, difusor cerámica, indicador permanente con reactivos, 1 fertilizante para las plantas 100 ml, 1 fertilizante diario 10 ml

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60640](https://www.jbl.de/qr/60640)



**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 u504

## Accesorios



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





# JBL PROFLORA u504



Accesorios



## JBL PROFLORA Taifun P

Minidifusor de CO2 para nano  
acuarios de agua dulce



# JBL PROFLORA u504

## Piezas de repuesto



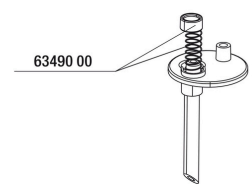
JBL ProFlora "u" junta plana



Ventosas+abrazadera  
 JBL CO2 Count/indicad. perman.



JBL tuerca de racor  
 aire/tubo de CO2



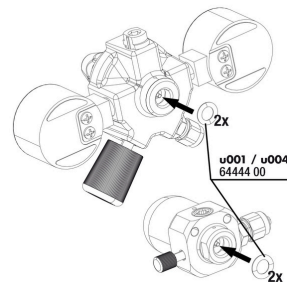
JBL CO2 Count safe  
 muelle+junta



JBL CO2 Count safe  
 placa de soporte



JBL CO2 Count safe set  
 soportes



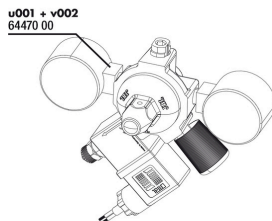
JBL ProFlora "u" Junta  
 tórica



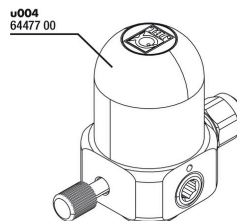
JBL CO2 Count safe  
 placa obturadora



Escalas de colores JBL  
 CO2 Permanent



JBL ProFlora u001+  
 v002



JBL ProFlora u504  
 Manorreductor u004



JBL ProFlora Llave  
 Allen 6 mm

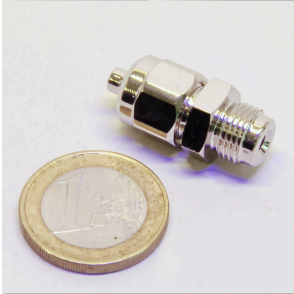




# JBL PROFLORA u504



Piezas de repuesto



JBL Racor tubo 4/6  
Manorreductor

X JBL Clipsauger 6mm



# JBL PROFLORA u504



## 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

La bombona dispone de un seguro contra sobrepresión. 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 u504

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





# JBL PROFLORA u504



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	