



Adapt. p. cambio de bombonas desechables a retornables

Adecuado para:









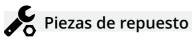
- Cambio sencillo de cartuchos desechables a cartuchos reutilizables
- Instalación rápida y sencilla: enroscar el adaptador en el regulador de presión, ¡y listo!
- La adaptación es reversible en cualquier momento.
- Apropiado para regulador de presión de CO2 JBL u001
- Suministro: adaptador para cambiar de bombonas desechables a bombonas retornables, Pro Flora u-m

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por: País: Argentina Idioma: Español

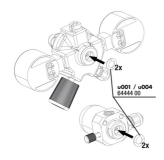












JBL ProFlora "m" junta tórica

JBL ProFlora "u" Junta tórica

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por: País: Argentina Idioma: Español









### Información de producto

La alimentación ideal para las plantas El dióxido de carbono es el nutriente principal de las plantas y, por tanto, estimula el crecimiento hasta el pleno desarrollo. Las plantas emplean el CO2 para hacer la fotosíntesis, proporcionando al agua el oxígeno esencial. Ellas evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. 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. Con la válvula de JBL es posible dosificar el dióxido de carbono de forma específica.

#### Fácil de instalar

Enroscar el adaptador en el regulador de presión de JBL empleando una llave Allen del 6 (no incluida en el suministro). La adaptación es reversible en cualquier momento.

Más información	
Preguntas frecuentes	<b>~</b>
Blog	~
Prensa	~
Laboratorio/calculadoras	×
Artículos de interés	<b>✓</b>
Piezas de repuesto	<b>✓</b>
Vídeo	<b>~</b>
Garantía Plus	×
Instrucciones	~
Código QR	

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por:

País: Argentina Idioma: Español







Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:

País: Argentina Idioma: Español

