



# JBL PROFLORA SafeStop

Válvula de retención de agua para sistemas de CO2

Adecuado para:



- Válvula especial de retención de agua para accesorios de acuarios
- Accesorios para equipos de CO2, controladores de pH y válvulas electromagnéticas
- Fácil de instalar: integrar la válvula de retención con la flecha en dirección al acuario entre el difusor y el equipo de CO2
- Para tubos de CO2 con Ø 4/6 mm
- Suministro: válvula de retención de agua para sistemas de CO2, ProFlora SafeStop



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/64468](https://www.jbl.de/qr/64468)



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



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Reactor de alta difusión de CO2



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





# JBL PROFLORA SafeStop



Accesorios



## JBL PROFLORA T3

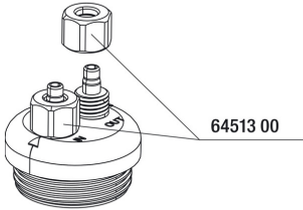
Tubo especial para equipos de CO2 para acuarios



# JBL PROFLORA SafeStop



Piezas de repuesto



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



# JBL PROFLORA SafeStop



## 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. Los sistemas fertilizantes de plantas proporcionan a las plantas su nutriente principal CO2 a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas.

### Fácil de instalar

La válvula especial de retención de agua protege de forma óptima los equipos de CO2, controladores de pH y válvulas electromagnéticas. La instalación se efectúa integrando la válvula de retención con la flecha en dirección al acuario (entre difusor y equipo de CO2).

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





# JBL PROFLORA SafeStop

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

