



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Válvula de retención de agua para equipos de CO2

Adecuado para: 



- Evita que el agua del acuario retroceda hasta los aparatos de CO2 (válvula de retención)
- Montaje muy sencillo: corte el tubo de CO2 y acople en medio la válvula de retención (la flecha indica hacia el acuario)
- Seguridad: las tuercas de seguridad evitan que se resbale el tubo de CO2
- Para tubos de CO2 con Ø 4/6 mm
- Suministro: 1 válvula de retención de agua para sistemas de CO2, incluye tuercas de seguridad



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP



Accesorios



## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

Tubo especial de CO2 para  
acuarios



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP



## Información de producto

¿Por qué es imprescindible usar una válvula de retención?

Mientras que el tubo de alimentación de CO2 conduzca CO2 al acuario, no existe ningún riesgo de que el agua del acuario entre en el tubo. Pero cuando una válvula electromagnética interrumpe el suministro de CO2 por las noches o la bombona de CO2 se agota, el CO2 residual del tubo se disolverá en el agua y el agua del acuario irá avanzando dentro del tubo poco a poco. Una vez que alcance los aparatos como la válvula electromagnética o el manorreductor, puede provocar corrosiones (oxidación) y averiar los aparatos. La válvula de retención funciona de manera que permite pasar el gas CO2 solo bajo presión en un sentido (sentido de la flecha en la carcasa).

¿Dónde hay que montarla?

Lo mejor es hacerlo tan cerca del agua del acuario como sea posible, justo por encima de la superficie del agua. Así solo puede entrar muy poca agua en el tubo.

Nota:

Esta válvula de retención no es adecuada para tubos de aire (bombas de membrana/de aire) ya que las bombas de aire no generan la presión de aire adecuada como hacen con el CO2 los equipos de CO2. Las bombas de aire disponen de su propia válvula de retención: JBL ProSilent Safe.

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





# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Código EAN	4014162646811
EAN como código de barras	
Para Ø	4/6 mm
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	6,74 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	29.63 g
Peso neto	8 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Punto Verde	-
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	21 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Barbos, Bettas, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros



Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Plástico (ABS)
Tipo de alimento	-
Color	negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	55 mm
Longitud	25 mm
Anchura	25 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-





Especificaciones	
Altura de bombeo	-





# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.3l
Medidas (l/al/an)	35 mm/70 mm/125 mm
Capas	600
Paleta	2400
Categoría de productos	3
Arancel	39269097
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	3.5 g
Longitud UE 1	70 mm
Anchura/profundidad UE 1	105 mm
Altura UE 1	125 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP
N.º de art.	6468100
Texto caja	CO2 TAIFUN SAFE
Ubicación estantería	-