



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Regulador presión con 2 manómetros para equipos de CO2

Adecuado para:



- El manorreductor reduce la presión de la bombona de 60 bares (indicada en el manómetro 1) a una presión de trabajo reducida de 1,2 bares (indicada en el manómetro 2) para poder regular bien el suministro de CO2.
- Enrosque el manorreductor en la bombona de CO2 y regule con la válv. de aguja fina la cantidad de CO2 que desea añadir
- El manorreductor es compatible con bombonas de CO2 desechables (sistema U) y recargables (sistema M). El manorreductor se adapta a la rosca M10x1 de las bombonas desechables desenroscando la tuerca moleteada (W21,8x1/14) con una llave Allen.
- Diseño excelente: aluminio anodizado, fresado CNC preciso color titanio. Eficaz disco obturador en vez de junta tórica.
- Suministro: 1 manorreductor de CO2 con 2 manómetros (para presión de trabajo y de botella) para bombonas recargables, con adaptador desenroscable para adaptarlo a bombonas de CO2 desechables.



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



Piezas de repuesto



**JBL PROFLORA CO2
Junta tórica para M**



**Junta plana para U, JBL
PF CO2**



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Información de producto

Fácil de instalar

Enrosque la válvula en la bombona de CO2 recargable o desechable. Conecte el manorreductor mediante un tubo a un contador de burbujas/válvula de retención y después al difusor/reactor en el acuario. Ajuste el número de burbujas de CO2 en la válvula de aguja fina. El indicador permanente de CO2 muestra si la cantidad de CO2 suministrada es adecuada.

Uso seguro El manorreductor dispone de una válvula de seguridad que permite reducir de forma segura y sin dañar la válvula la presión efectiva que se haya ajustado demasiado alta accidentalmente. La distribución de membrana del manorreductor garantiza una fiabilidad absoluta.

Consejo: desenroscando la tuerca de racor moleteada con una llave Allen se puede cambiar fácilmente al sistema de bombonas desechables.

Función del manorreductor (regulador de presión):

Ahí se enrosca un manorreductor para reducir la presión de la bombona de gas comprimido. Este reduce la presión de la bombona de 50-60 bares a una presión efectiva de aprox. 1,2 bares. Estos 1,2 bares se dosifican con una pequeña ruedecilla (válvula de aguja fina) de forma tan precisa que pueden verse y contarse las burbujas de CO2 en el contador de burbujas conectado. La presión de la bombona y la presión efectiva se indican mediante manómetros en este manorreductor. Aunque en realidad no es imprescindible mostrar dichas presiones ya que la presión de la bombona no disminuye lentamente como en el caso de las botellas de aire comprimido de los submarinistas, que así avisan si la botella se está agotando. En cambio, la presión de estas bombonas se mantiene al máximo para caer a cero en un instante. Por tanto, en este caso no se produce una disminución lenta de la presión de la bombona. La presión efectiva solo sería importante si hubiera que ajustarla. Pero, normalmente, esto no es necesario.

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





JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
Código EAN	4014162646712
EAN como código de barras	
Para Ø	4/6 mm
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	144,32 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	581 g
Peso neto	465 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	375 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	116 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100



Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros
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	Metal (aluminio)
Tipo de alimento	-
Color	negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
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 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	90 mm
Longitud	80 mm
Anchura	140 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-





Especificaciones	
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	1.93l
Medidas (l/al/an)	105 mm/121 mm/152 mm
Capas	65
Paleta	585
Categoría de productos	3
Arancel	84811099
País de origen	IT
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
Material UE 1	No
Peso UE 1	-
Longitud UE 1	-
Anchura/profundidad UE 1	-
Altura UE 1	-

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
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 REGULATOR ADVANCED
N.º de art.	6467100
Texto caja	CO2 REGUL ADV
Ubicación estantería	-