



Regulador presión+2 manómetros+válv.electrom. para 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 CÓ2.
- Enrosque el manorreductor en la bombona de CO2, conecte la válvula electromagnética al temporizador o al controlador de CO2 (no incluidos) y regule con la válvula 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 en color titanio, válvula electromagnética silenciosa. Eficaz disco obturador en vez de junta tórica.
- Suministro: 1 manorreductor de CO2 con 2 manómetros (para presión efectiva y de botella) para bombonas desechables y recargables, válvula electromagnética y adaptador desenroscable para adaptarlo a bombonas de CO2 desechables.

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español







## Piezas de repuesto



JBL PROFLORA CO2 Junta tórica para M



Junta plana para U, JBL PF CO2



Junta tórica para VALVE, JBL PF CO2



Cable para VALVE, JBL PF CO2 CONTROL



Fuente de alimentación 12V JBL PF CO2 CONTROL

31.12.2023 Fecha:

Elaborado por:

País: Spain











#### Información de producto

#### Fácil de instalar

Enrosque la válvula en la bombona de CO2 recargable o desechable. Conecte el racor de la válvula electromagnética mediante un tubo a un contador de burbujas/una 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.

Sistema de apagado nocturno/controlador de CO2:

La válvula electromagnética se puede conectar a un temporizador (no incluido) de tal forma que por la mañana encienda la luz y el CO2 y los apague por la tarde, o se puede usar un controlador de CO2 (JBL PROFLORA CO2 CONTROL) que active y desactive la válvula electromagnética para controlar automáticamente el suministro de CO2 y, con ello, el valor del pH.

Consejo: desenroscando la tuerca de racor moleteada con una llave Allen se puede cambiar fácilmente al sistéma 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

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



Elaborado por:









## Detalles del producto

<b>5</b>	
Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
Código EAN	4014162646729
EAN como código de barras	
Para Ø	4/6 mm
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	203,50 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	782 g
Peso neto	655 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	478 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	127 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



## TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





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, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces viviparos, 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), plástico (ABS), metal (acero fino), metal (cobre)
Tipo de alimento	-
Color	plateado / negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



5





Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
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 PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
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	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





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

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



7







Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

8









## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	1.93I
Medidas (l/al/an)	105 mm/121 mm/152 mm
Capas	66
Paleta	528
Categoría de productos	3
Arancel	84811099
País de origen	IT
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL	
6467200	
No	
-	
-	
-	
-	

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
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 PROFESSIONAL
N.º de art.	6467200
Texto caja	CO2 REGUL PROF
Ubicación estantería	-

31.12.2023 Fecha:

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español