



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Manorreductor para sistemas fertilizantes de CO2

Adecuado para:



- El manorreductor reduce la presión de la bombona de 60 bares a una presión de trabajo reducida de 2 bares 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 para bombonas recargables, con adaptador desenroscable para las bombonas desechables



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



## Piezas de repuesto



**JBL PROFLORA CO2  
Junta tórica para M**



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



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



## 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. 1,5 bares. Esta se dosifica entonces 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 algunos manorreductores. 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. Aun así, muchos se sienten mejor si los dos manómetros muestran las presiones correspondientes.

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

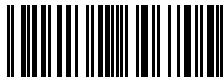




# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



## Detalles del producto

| Datos de artículo            |   |
|------------------------------|---|
| Nombre del producto          | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC  |
| N.º de art.                  | 6467000   |
| Código EAN                   | 4014162646705   |
| EAN como código de barras    |  |
| Para Ø                       | 4/6 mm  |
| -                            | -   |
| Meses de expiración          | -   |
| PVP incl. IVA                | 66,56 €   |
| Precio básico                | -   |
| Cantidad nominal             | -   |
| Cantidad de base             | 1   |
| Peso bruto                   | 226,74 g  |
| Peso neto                    | 174 g   |
| Factor de conversión de peso | -   |

| Eliminación                   |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto           | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC |
| N.º de art.                   | 6467000                          |
| 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                | 52,51 g                          |
| Plástico pequeño              | -                                |
| Plástico grande               | -                                |
| Peso de eliminación metal     | 0 g                              |

| Características     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC |
| N.º de art.         | 6467000                          |





| 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 BASIC

| Etiqueta electrónica/lámpara   |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto            | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC |
| N.º de art.                    | 6467000                          |
| 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 BASIC |
| N.º de art.                    | 6467000                          |
| Alcance en litros              | -                                |
| Alcance de - hasta             | -                                |
| Alcance en días                | -                                |
| Alcance longitud urna          | -                                |
| Potencia en vatios             | -                                |
| Potencia por hora              | -                                |
| Potencia por día               | -                                |
| Altura                         | 35 mm                            |
| Longitud                       | 75 mm                            |
| Anchura                        | 60 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 REGULATOR BASIC

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento    | - |
| Tipo de subproducto | - |
| Dosificación        | - |







## Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo      |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto    | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC |
| N.º de art.            | 6467000                          |
| IVA                    | 19%                              |
| Unidad de venta (UV)   | 1                                |
| Volumen embalaje       | 0.62l                            |
| Medidas (l/al/an)      | 79 mm/79 mm/100 mm               |
| Capas                  | 108                              |
| Paleta                 | 1944                             |
| Categoría de productos | 3                                |
| Arancel                | 84811099                         |
| País de origen         | IT                               |
| Tipo de embalaje       |                                  |

| Datos UE 1               |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto      | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC |
| N.º de art.              | 6467000                          |
| 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 BASIC |
| N.º de art.              | 6467000                          |
| 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 BASIC |
| N.º de art.          | 6467000                          |
| Texto caja           | CO2 REGUL BASIC                  |
| Ubicación estantería | -                                |