

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Válvula anti retorno profesional con sistema de muelle</b>
Familia:	Acuarios plantados
Tipo	<b>Válvula check</b>
Presentaciones:	Blíster

## Descripción titular:

Válvula "check" profesional fabricada en plástico ABS de alta calidad. Está diseñada para trabajar conectada en línea con la manguera de CO2 después de la salida del regulador o una bomba de aire. Puede funcionar perfectamente fuera del agua sin riesgos de fuga. Esta válvula anti-retorno es de tipo muelle con un empaque de goma a prueba de fallos. Este sistema es el más seguro para evitar que el agua procedente del acuario o del dispositivo cuenta-burbujas pueda retornar al regulador dañando el filtro de partículas. Esta válvula no es reversible y sus conexiones de entrada y salida son de tipo espiga con tuerca de seguridad con diámetro standard para mangueras flexibles de 4/6 mm. Es desmontable y muy fácil de limpiar para garantizar una larga vida útil. Las válvulas anti-retorno impiden que el flujo de aire pueda invertirse en una manguera de aire o de gas CO2. Un accidente frecuente en los acuarios suele producirse al interrumpir la corriente eléctrica de nuestra bomba de aire cuando se encuentra situada por debajo del nivel máximo de agua en nuestro acuario o al bajar la presión del gas CO2 en un sistema de suministro. En esos casos, debido a la ley de vasos comunicantes el agua de nuestro acuario puede introducirse por el difusor o reactor y alcanzar la bomba de aire o el regulador a través de la manguera, provocando un derramamiento de agua con consecuencias que ponen en riesgo nuestra seguridad y la de nuestro acuario. Para solucionar este problema es necesario contar con una válvula atóxica y a prueba de fallos, que solo permita el paso de fluidos en una dirección. A parte de su confiabilidad y durabilidad, posee la ventaja de exigir poca presión para su apertura con el fin de no restar demasiado rendimiento a la bomba de aire

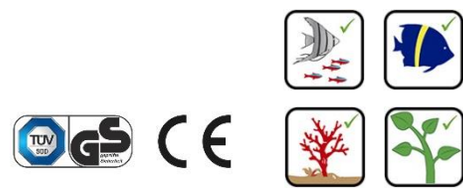


## Datos técnicos:

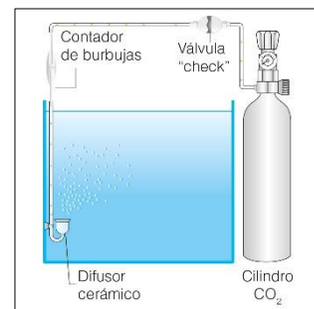
Modelo	Diámetro cuerpo (Ø mm)	Longitud (mm)	Longitud Espiga (mm)	Conexión (Ø mm)	Peso (grs.)	Peso c. embalaje (grs.)	Material del Muelle:	Medidas del embalaje (l x a x h mm)
I-577	20	50	13	4/6	5	15	Acero	115 x 70 x 25

## Datos técnicos:


## Homologaciones: Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:



**Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.**