

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Válvulas en "Y" con flujo regulable
Familia:	Equipamiento
Tipo	complementos
Presentaciones:	Blíster

## Descripción titular:

Válvula de derivación tipo "Bypass" para suministrar flujo de agua a una gran variedad de equipamientos que requieren un pequeño caudal para su funcionamiento, como reactores, maternidades y acuarios de aislamiento. Está diseñada para ser conectada en línea con mangueras flexibles a una bomba de agua o un filtro. Puede trabajar en cualquier posición, tanto horizontal como verticalmente, y soportar las presiones de salida de cualquier bomba para acuariofilia.

Esta válvula de dos vías cuenta con dos modelos, proporcionando una entrada y una salida para manguera de 12/16 ó 16/22 mm según la versión, proporcionando adicionalmente una salida tangencial para mangueras de 4/6 mm de diámetro con una válvula de regulación que ofrece una gran precisión. Este producto está elaborado con plástico ABS de gran calidad para garantizar una gran robustez, confiabilidad y un largo período de uso. Ambos modelos están libres de oxidación al carecer de partes metálicas, siendo perfectamente compatibles con acuarios de agua salada.



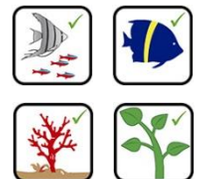
## Datos técnicos:

Modelo:	Conexión entrada/salida para manguera (mm)	Conexión "bypass" de salida para manguera (mm)	Peso: (grs)	Dimensiones: (Ø x a, mm)	Peso c. embalaje: (grs)	Dimensiones con embalaje: (l x a x h, mm)
BLFGM	12 / 16	4 / 6	35	50 x 45 x 110	55	185 x 95 x 45
BLFGG	16 / 22	4 / 6	45	50 x 50 x 115	65	185 x 95 x 45

## Datos técnicos:


## Compatibilidad:

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.



## Imágenes descriptivas:

