

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Válvulas check profesionales</b>
Familia:	<b>Equipamiento</b>
Tipo	<b>filtro</b>
Presentaciones:	<b>Blíster</b>

## Descripción titular:

Válvulas anti-retorno verticales con sistema de solapa. Los acuarios que equipan una urna de filtración ("sump") tienen una bomba de retorno que cuando sufre un corte de suministro eléctrico pueden sufrir un efecto sifón que puede vaciar el acuario debido a la ley de los vasos comunicantes. Para resolver este problema de forma efectiva y confiable, las válvulas "Check" Ideas Marinas permiten únicamente el flujo de agua en sentido ascendente en una tubería vertical rígida. Están construidas en plástico ABS de gran calidad, aportando una gran robustez, confiabilidad y durabilidad. Estas características son atributos imprescindibles para este tipo de dispositivos debido a que cumplen una función de seguridad extremadamente importante en todos los acuarios equipados con una bomba de elevación situada en una urna de filtración. Gracias a su sistema de solapa, estas válvulas no restarán caudal a la bomba, ya que su diseño presenta una baja pérdida de carga. Además, no sufrirán oxidación al carecer de partes metálicas, siendo perfectamente compatibles con acuario de agua salada. Su cuerpo es semitransparente para permitir una inspección visual de su interior sin tener que desmontarla. Se conectan mediante rosca hembra estándar de 1/2", 3/4" ó de 1" según el modelo.



## Datos técnicos:

Modelo:	Conexión rosca: (Pulgadas)	Ángulo máximo de inclinación sobre la vertical: (grados)	Peso: (grs.)	Dimensiones: (Ø x a, mm.)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dimensiones con embalaje: (l x a x h, mm.)
BL CK.5	1/2"	20	175	82 x 110	205	196 x 130 x 60
BL CK.75	3/4"	20	170	82 x 110	200	196 x 130 x 60
BL CK1.0	1	20	160	82 x 110	190	196 x 130 x 60

## 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:

