

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.

Eductor de flujo con efecto rotatorio

Eductor profesional con cámara rotatoria pasiva para provocar una corriente circulatoria en los acuarios. Los eductores son terminales de tubería que cuentan con un diseño similar al de los reactores de los aviones, creando un efecto que aprovecha el flujo saliente aspirando agua de unas ventanas previas a la salida.

Esto puede incrementar hasta un 400% el volumen de agua que mueve la salida de la bomba de retorno del acuario o cualquier bomba de circulación, aprovechando al máximo la eficiencia energética y la circulación.

Es articulable mediante 3 rótulas móviles e incluye un total de tres conexiones tipo "Lockline" con rosca macho: 1/2", 3/4", y 1 pulgada.



CARACTERÍSTICAS:

Referencia	BLER	Ángulo máx. orientación: (grados)	40
Medidas: (l x a x h, mm)	165 x 50 x 50	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexiones salida (pulgadas)	1/2", 3/4", 1	Número de rótulas "Lockline"	2

Difusor de flujo "nano" con efecto rotatorio

Difusor profesional con cámara rotatoria pasiva para provocar una corriente con sentido circular en el acuario. Su cámara interior gira constantemente aprovechando la energía cinética del agua que produce el flujo de la bomba para crear un flujo circulatorio y optimizar la eficiencia energética. Este efecto homogeniza la circulación por todo el acuario y evita las zonas anaerobias usando un mínimo de energía.

Este difusor se puede desmontar de forma sencilla para facilitar su mantenimiento y es articulable mediante 1 rótula móvil.

Incluye un total de dos conexiones tipo "Lockline" con rosca macho: 1/2" y 3/4" de pulgada.



CARACTERÍSTICAS:

Referencia	BLEN	Ángulo máx. orientación: (grados)	20
Medidas: (l x a x h, mm)	80 x 40 x 40	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexiones salida (pulgadas)	1/2" y 3/4"	Número de rótulas "Lockline"	1

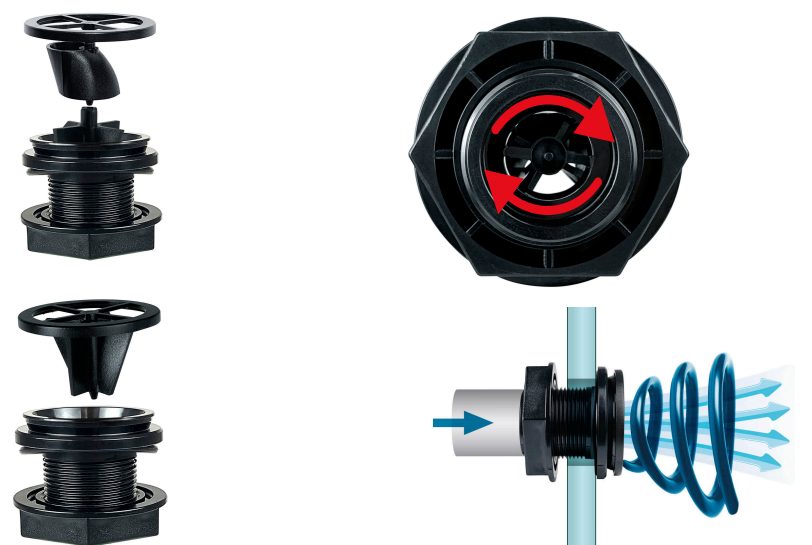
Difusor de flujo rotatorio integrado

Eductor profesional dotado de una turbina estática que provoca un comportamiento cónico-espiral en el flujo del agua. Los eductores son terminales de tubería que cuentan con un diseño similar al de los motores a reacción de los aviones, creando un efecto que aprovecha el flujo saliente aspirando agua de unas ventanas previas a la salida. Esta tecnología puede incrementar hasta un 400% el volumen de agua que mueve la salida de la bomba de retorno del acuario o cualquier bomba de circulación, aprovechando al máximo la eficiencia energética y la circulación. Son articulables mediante 3 rótulas móviles e incluyen un total de tres conexiones tipo "Lockline" con rosca macho: 1/2", 3/4", y 1 pulgada.

CARACTERÍSTICAS:

Referencia	BLSW.75	Ángulo máx. orientación: (grados)	0
Medidas: (l x a x h, mm)	57 x 57 x 46	Grosor máximo de la pared (mm)	5-22
Conexión rosca (pulgadas/mm)	3/4"/25	Diámetro del taladro (mm)	35 - 37

Referencia	BLSW1	Ángulo máx. orientación: (grados)	0
Medidas: (l x a x h, mm)	73 x 73 x 48	Grosor máximo de la pared (mm)	5-22
Conexión rosca (pulgadas/mm)	1/2"/32	Diámetro del taladro (mm)	45 - 47



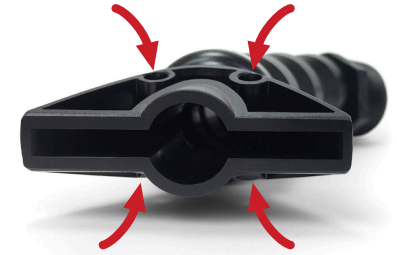
Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.

Eductor de flujo con salida "Pico de pato"

Eductor profesional dotado de una salida aplanada que multiplica la velocidad del flujo de salida al aumentar la velocidad de paso por su interior. Cuenta con 4 orificios para aspirar agua del acuario que se suman al flujo de salida de agua para obtener un eficiente efecto de educción.

Esta tecnología aprovecha la energía cinética del flujo del agua para obtener un incremento de hasta un 400% el volumen de agua que mueve la salida de la bomba de retorno del acuario o cualquier bomba de circulación, aprovechando al máximo la eficiencia energética y aumentando la circulación.

Es articulable mediante 3 rótulas móviles e incluye un total de tres conexiones tipo "Lockline" con rosca macho: 1/2", 3/4", y 1 pulgada.



CARACTERÍSTICAS:

Referencia	BLEPP	Ángulo máx. orientación: (grados)	60
Medidas: (l x a x h, mm)	150 x 59 x 32	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexiones salida (pulgadas)	1/2", 3/4", 1	Número de rótulas "Lockline"	3

Eductor de flujo con efecto "Vortex"

Eductor profesional dotado de una turbina estática que provoca un comportamiento cónico-espiral en el flujo del agua. Los eductores son terminales de tubería que cuentan con un diseño similar al de los motores a reacción de los aviones, creando un efecto que aprovecha el flujo saliente aspirando agua de unas ventanas previas a la salida.

Esta tecnología puede incrementar hasta un 400% el volumen de agua que mueve la salida de la bomba de retorno del acuario o cualquier bomba de circulación, aprovechando al máximo la eficiencia energética y la circulación.

Es articulable mediante 3 rótulas móviles e incluye un total de tres conexiones tipo "Lockline" con rosca macho: 1/2", 3/4", y 1 pulgada.



CARACTERÍSTICAS:

Referencia	BLEV	Ángulo máx. orientación: (grados)	40
Medidas: (l x a x h, mm)	165 x 40 x 40	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexiones salida (pulgadas)	1/2", 3/4", 1	Número de rótulas "Lockline"	2

Rótulas y conectores rosca macho tipo "Lockline"

Tramos modulares especiales para personalizar la orientación en toda la línea de eductores y difusores del sistema "Lockline" Ideas Marinas.

Cada tramo permite realizar un giro completo de 360° con una inclinación máxima de 20°. Estos pueden conectarse a presión sumando sus propiedades de orientación para permitirle realizar cualquier curva con un radio mínimo de 60 mm para no afectar el caudal de la bomba.

Estos complementos también ofrecen adaptadores modulares con una rosca estándar en un extremo de 3/4" ó 1 pulgada.



CARACTERÍSTICAS:

Referencia conector 3/4":	BLLA.75	Ángulo máx. orientación: (grados)	20
Medidas: (l x a x h, mm)	22 x 22 x 39	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexiones salida (pulgadas)	3/4"	Número de rótulas "Lockline"	1

Referencia conector 1":	BLLA.10	Ángulo máx. orientación: (grados)	20
Medidas: (l x a x h, mm)	32 x 32 x 39	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexión rosca (pulgadas)	1	Número de rótulas "Lockline"	1

Referencia conector "Lockline"	BLLS	Ángulo máx. orientación: (grados)	20
Medidas: (l x a x h, mm)	31 x 31 x 35	Ángulo máx. giro: (grados)	360
Conexión rosca:	"Lockline"	Número de rótulas "Lockline"	1