

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>Espumadores de proteínas serie IS</b>
Familia:	Agua salada
Tipo	<b>Espumadores</b>
Presentaciones:	Caja de cartón

## Descripción titular:

### Alta Tecnología y gran rendimiento.

Los espumadores DYMAX de la serie IS aportan un sistema de espumación diseñado para funcionar sumergido en el agua, pudiendo integrarse perfectamente en el sistema de filtración de un sumidero, o instalarlo dentro del mismo acuario sobre un apoyo. Su bomba venturi está ubicada en la base de la cámara de reacción protegida bajo una carcasa integrada. Este diseño aporta ventajas como la protección de los organismos sésiles del acuario contra accidentes, al tiempo que evita la obstrucción de su coladera y garantiza una larga vida útil en su rotor especial. Estos espumadores tienen una configuración que combina un flujo a contra-corriente con una bomba con Venturi previo a un rotor centrífugo y dentado. Su bomba especial impulsa una mezcla de agua y burbujas atomizadas directamente sobre su reactor. La salida de la bomba se halla dentro de un tramo de ducto concéntrico que separa el flujo ascendente del flujo descendente en la cámara de reacción, y la salida de la mezcla de agua y micro-burbujas está orientada de forma tangencial a 45°, para provocar un flujo espiral. reacción.



## Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (V/Hz)	Consumo (W/h)	Protección al agua:	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (grs.)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
IS-40	127V/60Hz	25	IPX68	190	"A" 2 pines	2,005	120 X 120 x 515	2,405	165 x 180 x 540
IS-60	127V/60Hz	25	IPX68	190	"A" 2 pines	2,165	120 X 120 x 615	2,670	165 x 180 x 640

## Datos técnicos:

Referencia:	Agua salada: (L)	Caudal aprox: (l/h)	Bomba (modelo):	Conexión entrada (Ø)	Sistema de rotor:
DYIS-40	600-1,000	1,200	PH 1200B	½"	Dentado
DYIS-60	1,000-1,300	1,200	PH 1200B	½"	Dentado

## Homologaciones: Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:

