

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Espumadores de proteínas de alto rendimiento serie PI</b>
Familia:	<b>Equipamiento</b>
Tipo	<b>Espumadores</b>
Presentaciones:	Caja de cartón

## Descripción titular:

### Alta Tecnología y rendimiento.

Espumador de proteínas de alto rendimiento para acuarios de arrecife. Crea un flujo a contracorriente mediante dos cámaras concéntricas separadas por una bandeja de dispersión. Posee una regulación muy precisa del caudal de aire y del nivel de espumación. Aporta un largo tiempo de contacto de las burbujas, eliminando eficientemente los desechos orgánicos y oxigenando el agua.

Estos espumadores están diseñados para funcionar en una urna bajo el acuario (tipo "sump") y tienen un diseño ultra-compacto y desmontable, que combina un flujo ascendente/descendente de burbujas a través de dos cámaras concéntricas y separadas por una lámina de dispersión. Cuenta con una o dos bombas tipo DC de alto rendimiento según modelo equipadas con un rotor de pines para fraccionar las burbujas hasta diámetros muy pequeños. Esta bomba está situada en la base del reactor en el interior del espumador.



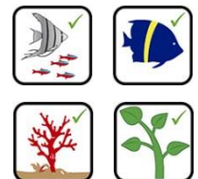
## Datos técnicos:

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)
PI-151C	127V/60Hz	17	IPX68	---	"A" 2 pines	---	180 x 260 x 590	---	---
PI-201DP	127V/60Hz	2x17	IPX68	---	"A" 2 pines	---	220 x 380 x 630	---	---

## Datos técnicos:

Referencia:	Agua salada: (L)	Caudal aprox: (l/h)
IMPI-151C	1,000	700 - 1000
IMPI-201DP	1,500	1,400 - 2000

## 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:

