

Circulación para su acuario.

Las cabezas de poder **BOYU** de la serie SP están diseñadas para cumplir diferentes funciones relacionadas con la circulación y la aireación de los acuarios de agua dulce, agua salada, aqua-terrarios y estanques. Estas bombas de agua son muy populares por su gran eficacia al ser conectadas en la torre de los tradicionales filtros de plataforma, y gracias a su gran potencia también pueden ser colocadas en cualquier punto de nuestro acuario para generar corrientes o accionar diferentes sistemas de filtración.

Sistema Venturi.

Esta tecnología aprovecha el flujo de salida de la bomba para proyectar finas burbujas que incrementan notablemente la oxigenación del agua en nuestro acuario. Está pensada para entregar un alto desempeño en sistemas densamente poblados con un uso intensivo gracias a la robustez de su estructura, a la alta calidad del plástico ABS empleado y a su fuerte rotor con eje de acero inoxidable.

Sistemas profesionales.

Estas características hacen de este tipo de bombas el mejor aliado para sistemas profesionales, donde a menudo se deben almacenar grandes cantidades de peces o tortugas acuáticas en recipientes de forma temporal para su aclimatación y venta. Cuando es muy urgente Oxigenar un acuario esta bomba puede salvar la vida de nuestros peces, ya que su alta capacidad de hasta 1400 l/h y su eficiente Venturi moverán generosamente la superficie del agua para obtener un intercambio gaseoso de oxígeno, dióxido de carbono y amoníaco ($\text{CO}_2/\text{O}_2/\text{NH}_4$) casi inmediato.

Rendimiento.

Esta línea ofrece cuatro caudales diferentes, (300, 700, 1200 y 1400 l/h) con impresionantes capacidades de elevación de hasta 2 metros, para poder realizar cascadas en estanques o aqua-terrarios, accionar reactores o usarlos como bomba de retorno en un sistema de filtración.

Los modelos SP-100 y SP-100C tienen un diseño más compacto pensado para pequeños acuarios y carecen del sistema Venturi. El modelo SP-100C se distingue del SP-100 únicamente por estar empacado en un blister colgable.



Venturi



Rotor robusto



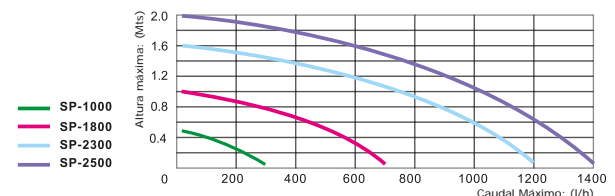
Silenciador



Pre-filtro



Diámetro adaptable



Referencia	Voltaje/frec.	Consumo	Protección	Elevación máx.	Caudal máximo	Medidas
	AC/DC/V/Hz	(W)	(IP)	(Metros)	(Litros/hora.)	(l x a x h mm)
SP-2500	AC/127v/ 60Hz	34.0	IPX7	2.0	1.400	88 x 149 x 144
SP-2300	AC/127v/ 60Hz	23.0	IPX7	1.6	1.200	75 x 122 x 135
SP-1800	AC/127v/ 60Hz	13.0	IPX7	1.0	700	64 x 116 x 125
SP-1000	AC/127v/ 60Hz	8.0	IPX7	0.5	300	55 x 100 x 144
SP-100C	AC/127v/ 60Hz	8.0	IPX7	0.5	300	73 x 53 x 73
SP-100	AC/127v/ 60Hz	8.0	IPX7	0.5	300	73 x 53 x 73