

Ficha técnica de producto:

BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Bomba de agua SP-8500
Familia:	Bombas de agua
Tipo:	Bomba de achique
Presentaciones:	Caja de cartón

Descripción titular:

Una bomba para uso rudo.

La bomba de agua SP-8500 de BOYU eleva, transporta y circula agua dulce y salada de forma continua bajo las condiciones de trabajo más adversas y difíciles. Es ideal para estanques y sistemas al aire libre donde se requiere un alto caudal y una gran confiabilidad, gracias a sus 4200 litros por hora en superficie y su capacidad de elevación de hasta 4 metros de altura. A la hora de transvasar agua para llenar o vaciar un acuario o estanque, la bomba SP-8500 transportará casi hasta la última gota debido a su diseño de aspiración con rejilla de seguridad ubicado en la base de su cuerpo. Está formado por una estructura de plástico ABS inyectado con una carcasa exterior de acero inoxidable pulido totalmente resistente a la oxidación y pequeños golpes accidentales, mientras que su robusto rotor posee un eje cerámico pulido con aleación de aluminio libre de fricción y muy resistente.



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)
SP-8500	127V/60Hz	130	IPX68	480	"A" 3 pines	3,300	145 x 145 x 245	3,455	155 x 155 x 260

Datos técnicos:

CLAVE:	Acuarios entre: (L)	Caudal aprox: (l/h)	Conexión: (Ø mm)	Cap. elevación: (cms.)	Temp. Máx: (°C)
BYSP-8500	2000-10000	4200	20	400	40

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

