

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Bomba de aire a pilas AZOO
Familia:	Equipamiento
Tipo	Bombas de Aire
Presentaciones:	1 dispositivo en caja de cartón

Clave:	Producto:	Peso con embalaje (g)	Peso sin embalaje: (g)	Tamaño mm con embalaje (l x a x h)
AZ15001	Bomba de aire a pilas AZOO	170	145	155 x 85 x 50



Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:	RENDIMIENTO:	
			Cuerpo: (mm) 150 x 80 x 48 203 x 40 x 34	Presión máx. (MPa)	0.010
		Embalaje: (mm) 155 x 85 x 50		Caudal máx. (l/min)	2
				Número de salidas:	1
			Temperatura operativa:	0 - 40 °C (32-104°F)	
			Voltaje: AC/DC/V	DC/1.5V	
			Alimentación:	2 pilas tipo "D"	
		Para acuarios hasta: (l)	120		
		Consumo eléctrico: (w)	0.5		

Descripción titular:

Ideal para el transporte de peces o emergencias eléctricas. Alimentación con pilas tipo "D" sencillo y muy confiable. Incluye un tramo de manguera y una piedra difusora. Sistema de motor de fabricación japonesa.

La Bomba de aire a pilas AZOO nunca dependerá de un enchufe para airear su acuario o recipiente con peces, ya que se alimenta exclusivamente con dos baterías standard tipo "D" que le otorgan una autonomía de hasta 6 horas. (las pilas no vienen incluidas con la bomba de agua).

Instrucciones:

Mantenimiento y cuidados:

- Si no va a usar la bomba retire las baterías, límpiela y séquela antes de guardarla en un lugar fresco y seco.
- La membrana y la cámara de impulsión de aire son consumibles y tienen una vida de uso limitada. Trabajar bajo condiciones de altas temperaturas (más de 40°C) acortará su vida útil.
- Revise periódicamente el estado de la manguera en busca de fugas de aire. Para ello, puede sumergir distintas secciones de la manguera en agua en busca de burbujas.
- La piedra difusora perderá sus propiedades con el paso de los meses de uso. Revise su rendimiento y considere su remplazo cuando deje de emitir burbujas o estas no emanen de forma homogénea.

Precauciones de seguridad:

- Nunca sumerja la bomba en agua.
- No coloque objetos encima o pegados alrededor del aireador cuando esté funcionando. Esto impedirá una correcta refrigeración y la emisión de aire fresco al acuario.
- No manipule ningún componente eléctrico del acuario mientras esté conectado o tenga las manos húmedas.
- No bombee aire demasiado caliente (más de 40°C) o que contenga agentes inflamables, explosivos o corrosivos.
- Si cayera al agua accidentalmente dentro del acuario sáquela inmediatamente. A continuación, quite las baterías, séquela y póngala a disposición de su servicio técnico calificado.
- Esta bomba no puede usarse por debajo de los 0°C.
- Nunca desmonte o trate de reparar la bomba. Solicite para ello los servicios de personal calificado.
- Limite el acceso de esta bomba a niños, mascotas o personas con capacidad sensorial reducida para prevenir accidentes y daños materiales.

Imágenes descriptivas:

