

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO Non-Stop Air Pump
Familia:	Equipamiento
Tipo	Bomba de aire con batería recargable
Presentaciones:	1 unidad

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
				(Con embalaje)
AZ15321	AZOO Non-Stop Air Pump	---	2.345	2.515



Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:		
			Embalaje: (mm) 300 x 90 x 180	Corriente AC:	110/115v/ 60Hz
				Equipo: (mm) 235 x 160 x 86	Consumo eléctrico:
				Caudal:	240 – 300 L/h
				Tapa	SI
				Batería recargable:	4A / 6V
				Salidas:	2 x 6 mm

Descripción titular:

Potente bomba de aire para acuarios auto recargable con un caudal de 300 l/h y dos salidas. Posee un mando selector de tres posiciones que permite accionar el motor en modo continuo o discontinuo con el fin de ahorrar energía. Posee una potente batería extraíble de 4,000mA capaz de alcanzar una autonomía hasta 20 horas sin suministro eléctrico. El motor incorpora un mecanismo especial que absorbe las vibraciones y aumenta la potencia, logrando un funcionamiento muy suave y silencioso a la vez que potente. Su carcasa y componentes mecánicos están contruidos con materiales y procesos de muy alta calidad. Estas cualidades hacen de esta robusta bomba un perfecto aliado en caso de transporte de peces, emergencias eléctricas o para uso profesional en uso continuo.

Manual de Instrucciones:

- Por seguridad y para un mejor mantenimiento de la batería de respaldo, esta viene desconectada de fábrica en su borne positivo (+). Para poner la bomba en funcionamiento por primera vez siga los siguientes pasos:
 - Abra la tapa de registro del compartimiento de la batería.
 - Conecte el borne positivo de la batería (+) con la conexión correspondiente.
 - Cierre la tapa y conecte el equipo al suministro eléctrico al menos 8 horas de forma ininterrumpida con el fin de efectuar una primera carga completa de la batería de respaldo.
- Asegúrese de colocar la bomba por encima del nivel máximo de agua para evitar retornos accidentales dentro del tubo de silicón al dejar de funcionar el motor. Es muy recomendable usar válvulas anti-retorno (válvulas "check") en cualquier caso. El agua en el interior del aparato puede dañar sus componentes irreversiblemente.
- Seleccionar la longitud necesaria de tubo de silicón y conectar un extremo en cada salida de aire y una piedra aireadora en el otro extremo.
- Seleccione la posición deseada en el mando selector (OFF, HI y LO). En posición "HI" el motor funcionará de forma continua, incluso si desconecta la bomba del suministro eléctrico. La posición "LO" activará el modo de ahorro energético con un funcionamiento interrumpido a intervalos de 50 segundos. Este modo funciona tanto con el suministro de corriente externa como con alimentación mediante la batería recargable incluida.

PRECAUCIONES:

- No realice ninguna operación de mantenimiento sin desconectar y detener previamente el motor de la bomba.
- No moje ni sumerja la bomba.
- Evite la obstrucción permanente de la salida de aire de la bomba por causa de las piedras aireadoras o el filtro de aire obstruido. Sustituya estas partes lo antes posible.
- Mantenga este dispositivo alejado de la intemperie, lluvia, luz directa del sol o temperaturas extremas, así como de gases, aceites, combustibles, comburentes, agentes químicos agresivos, etc.
- No olvide colocar el aparato por encima del nivel máximo de agua.
- Para prolongar la vida útil de la batería desconecte el compresor del suministro eléctrico con la bomba en funcionamiento una vez al mes durante media hora, con el fin de activar el consumo eléctrico de la batería y generar un nuevo ciclo de carga.
- No trate de reparar usted mismo la bomba. En caso de avería acuda a su proveedor habitual o a personal calificado para proceder a su revisión.

Imágenes descriptivas:

