

MANUAL AIR PUMP NHA SERIES

NeptuneHydroponics®



Low
Noise



Large
Airflow



Recycled
Materials



Energy
Saving

MANUAL

BOMBAS DE AIRE NHA SERIES

INSTALACIÓN

1. Conecte su tubo de aire (4mm de diámetro interno) a la toma de aire de la bomba de aire, coloque la tubería de aire en su depósito con piedra de aire, luego comience a trabajar.
2. Coloque la bomba de aire por encima del nivel del agua sobre una superficie plana; de lo contrario, conecte una válvula antirretorno para asegurarse de que el agua no vuelva a entrar en la bomba de aire.
3. Use el dial de la parte posterior de la bomba de aire para ajustar la salida.

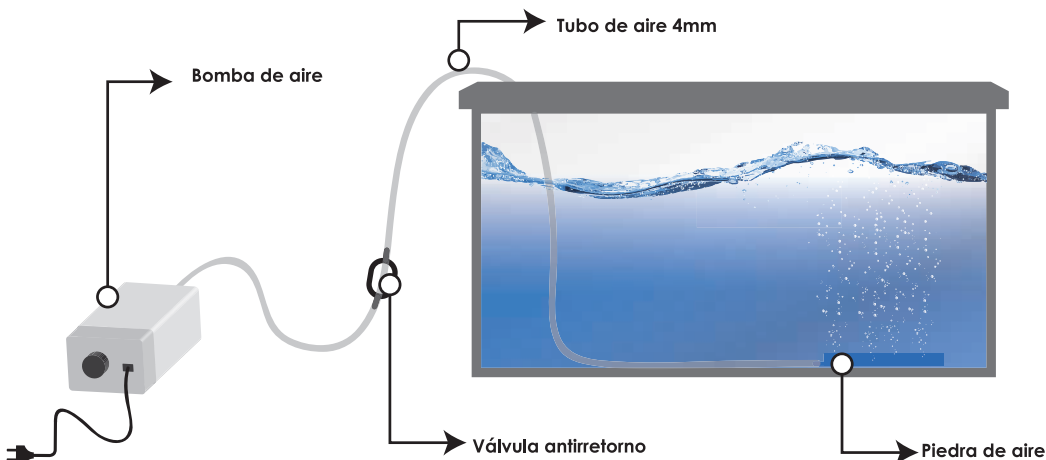
ADVERTENCIAS

1. No conecte a ningún voltaje que no sea el indicado.
2. Desconectar de la fuente principal de electricidad antes de su instalación o mantenimiento.
3. No sumergir nunca la bomba de aire.
4. No intentar modificar la bomba de ningún modo y solo usar los recambios recomendados.
5. Usar en ambientes secos.
6. Si falla la bomba, aislar completamente del depósito y contactar con el proveedor.
7. Desenchufar y guardar en un sitio seco sino se va a usar durante largo tiempo.

MANTENIMIENTO

Limpiar regularmente el tubo de aire y la piedra de aire (si se usa) para alargar al máximo la vida útil del producto.

Modelo	Voltaje	Potencia	Presión	Potencia de salida	Nº Salida	Dimensiones LxWxH
NHA1	110V/60Hz	4.0W	0.012 MPa	0.4 GPH/min	1	133x70x66mm
NHA2	110V/60Hz	4.0W	0.015 MPa	0.8 GPH/min	2	133x70x60mm



MANUAL

AIR PUMP NHA SERIES

INSTALLATION

1. Connect your air pipe(4mm internal diameter) to the air pump's outlet, position your air pipe in your tank with air stone, then start work.
2. Place the air pump above water level on a flat surface, otherwise please connect a non return valve between air hose a few inches from the air pump, to ensure water is not siphoned back into the air pump.
3. Using the dial on the back of the air pump to adjust the output.

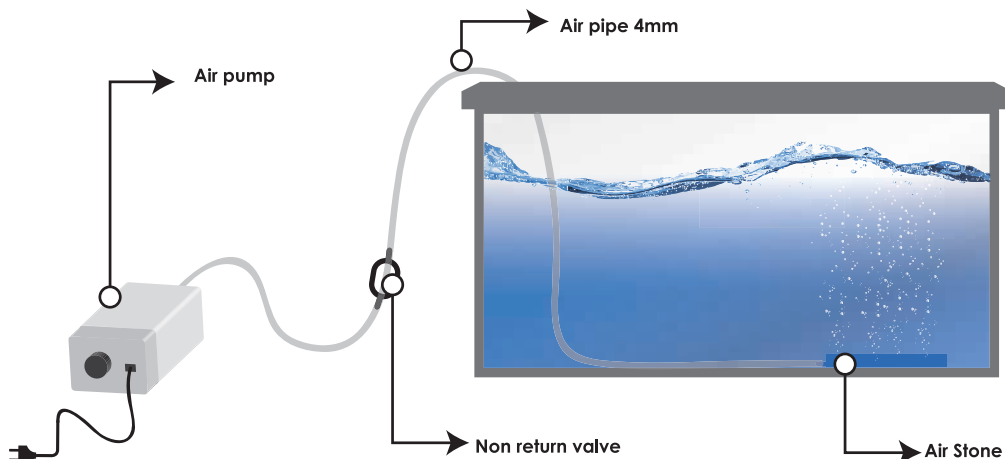
NOTICE

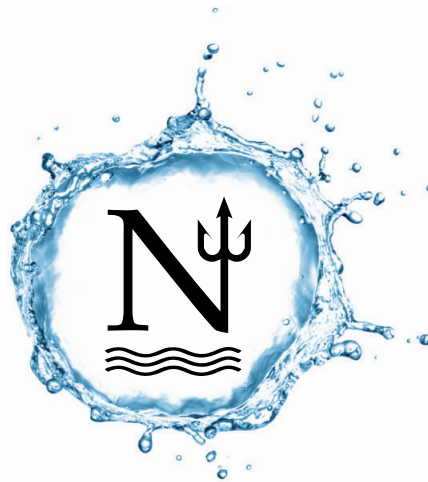
1. Do not connect to any voltage other than stated.
2. Disconnect main electricity supply before installation or maintenance.
3. Never submerge the air pump.
4. Do not attempt to modify this unit in anyway and only use the recommended parts for replacement.
5. Please use in dry environment.
6. If the unit fails, isolate completely from your tank and contact the supplier.
7. Please plug off and stock in a cool and dry place if long time unused.

MAINTENANCE

Regularly clean your air pipe and air stone(if in use) to ensure maximum output and prolonged lifespan.

Model	Voltage	Power	Pressure	Output	Outlet Number	Dimensions LxWxH
NHA1	110V/60Hz	4.0W	0.012 MPa	0.4 GPH/min	1	133x70x66mm
NHA2	110V/60Hz	4.0W	0.015 MPa	0.8 GPH/min	2	133x70x60mm





NeptuneHydroponics®