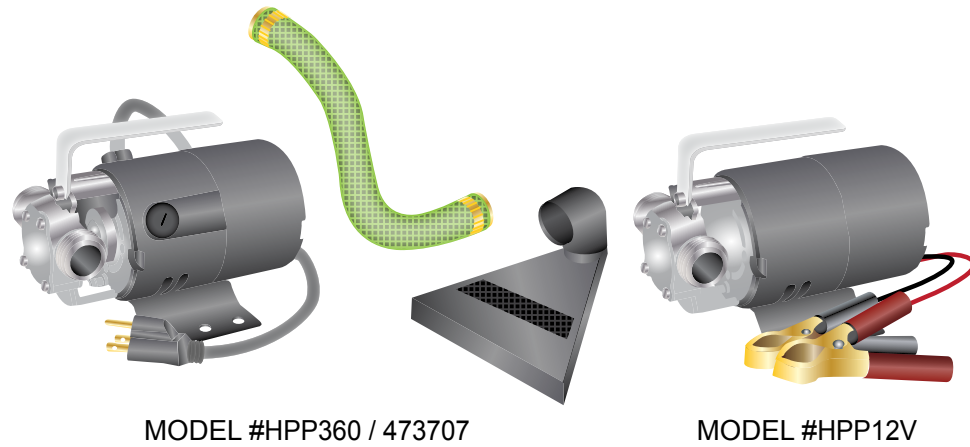


GARDEN HOSE UTILITY PUMP

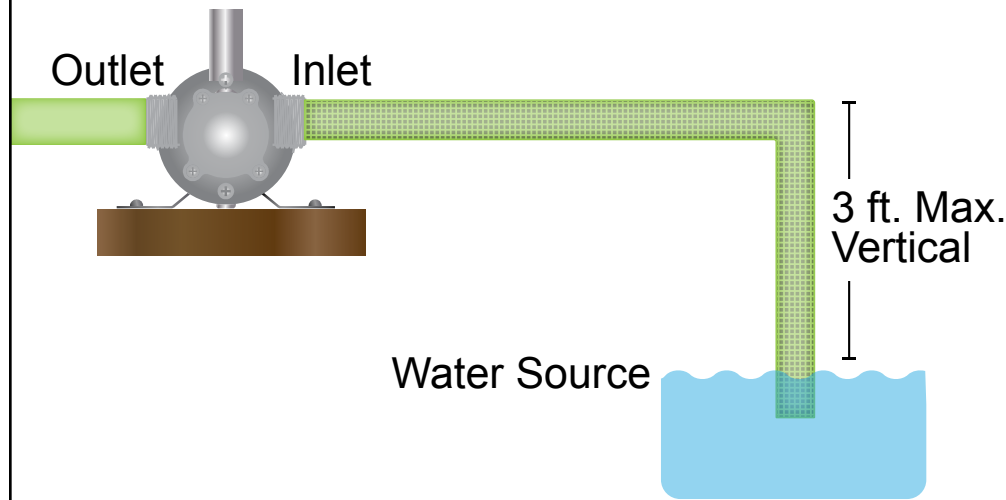
MODELS HPP360, HPP12V, 473707



Description	Quantity
Pump 115V or 12V	1
Inlet Hose	1
Puddle Vac	1

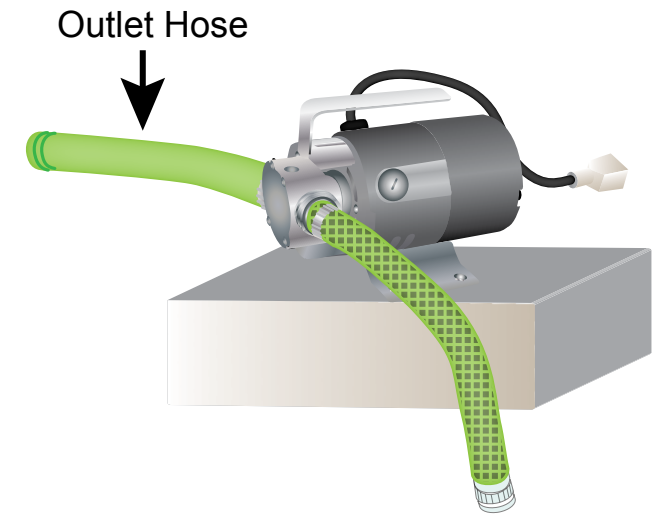
QUICK REFERENCE GUIDE.
SEE INSTRUCTION MANUAL FOR COMPLETE DETAILS.

1 PUMP LOCATION:



Pump should be located so that the water source is within reach of supplied 6 ft. inlet hose.

2 ATTACHING HOSES:

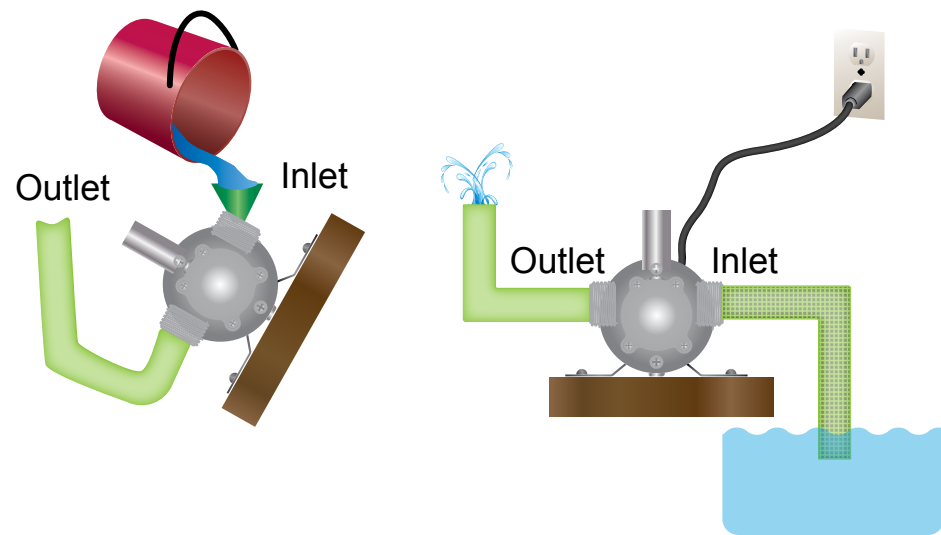


Install inlet hose on the inlet side of pump.
Attach 5/8 in. outlet hose (not included) on the outlet side of pump.

NOTE: Outlet hose should be as short as possible and no longer than 25 ft.

3 PRIMING INSTRUCTIONS:

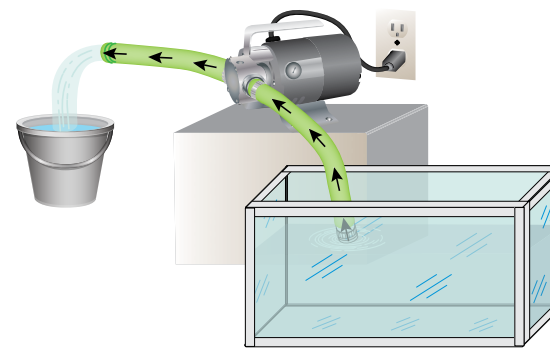
IMPORTANT: Pump MUST be primed before it is turned on.



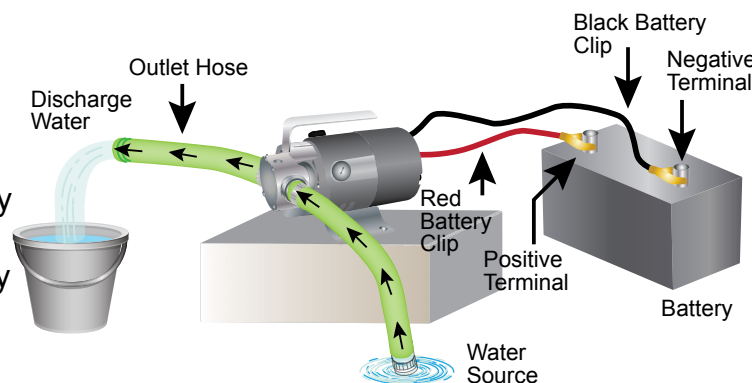
To prime pump, fill the pump cavity through inlet to wet impeller. Connect supplied 6 ft. inlet hose and submerge below surface of water. Turn on pump.

4 TURNING PUMP ON:

Models HPP360 and 473707: Plug the cord into a 3-wire, 115 volt, 60 Hz grounded A/C outlet protected by a ground-fault circuit interrupter.

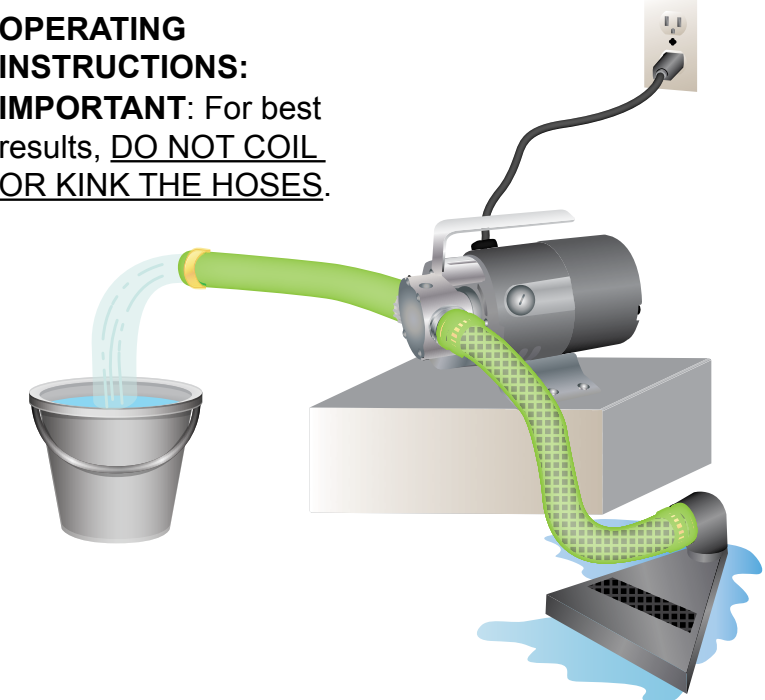


Model HPP12V: Attach red battery clip to positive terminal and black battery clip to negative terminal of a fully charged battery.



5 OPERATING INSTRUCTIONS:

IMPORTANT: For best results, DO NOT COIL OR KINK THE HOSES.

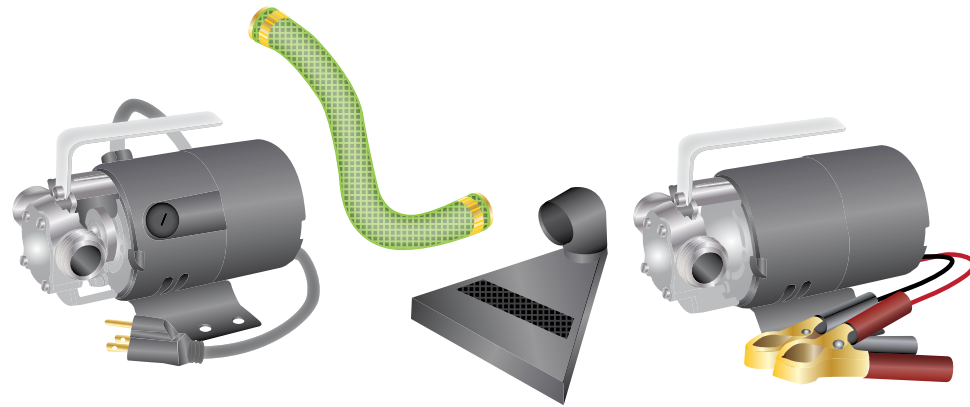


This unit is shipped with a Puddle Vac accessory for removing water from flat surfaces.

CAUTION: Before water is completely gone, unplug the pump. **DO NOT RUN PUMP DRY!**

BOMBA MULTIUSO CON MANGUERA PARA JARDÍN

MODELOS HPP360, HPP12V, 473707



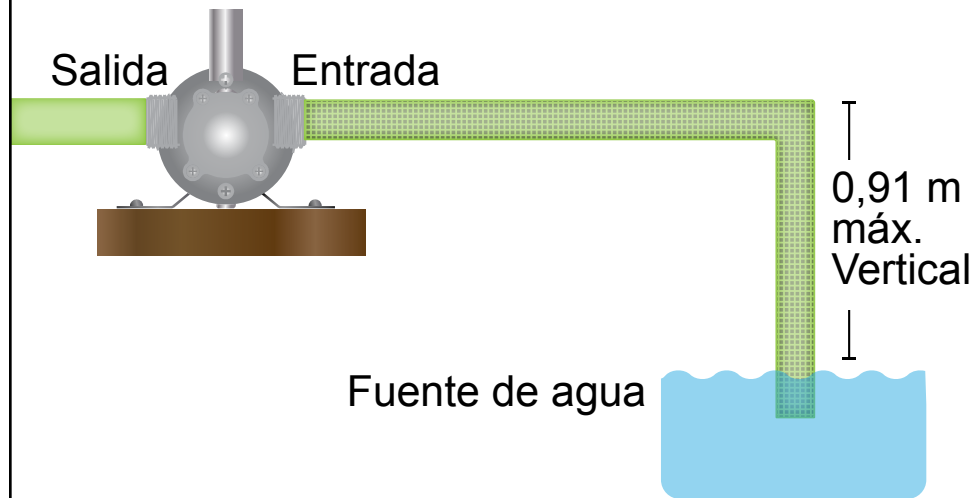
MODELO #HPP360 / 473707

MODELO #HPP12V

Descripción	Cantidad
Bomba de 115 V o 12V	1
Manguera de entrada	1
Aspiradora de líquido	1

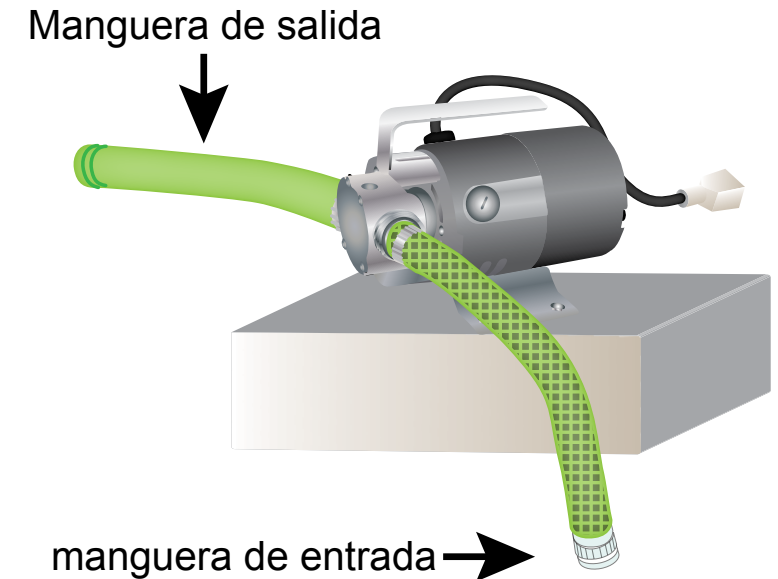
GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA.
CONSULTE LOS DETALLES COMPLETOS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

1 UBICACIÓN DE LA BOMBA



La bomba se debe ubicar de modo que la fuente de agua se encuentre al alcance de la manguera de entrada de 1,83 m proporcionada.

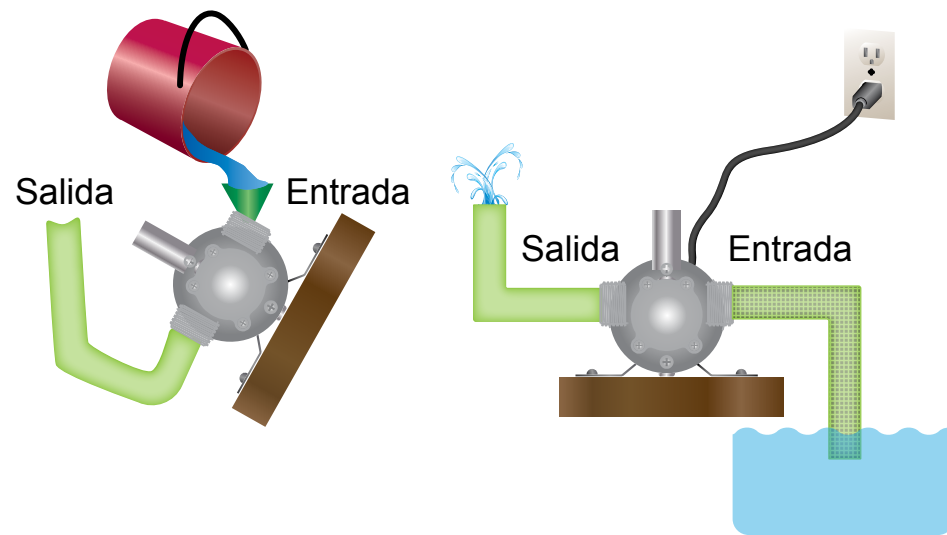
2 FIJACIÓN DE MANGUERAS:



Instale la manguera de entrada en el lado de entrada de la bomba. Fije una manguera de salida de 5/8 pulg (no se incluye) en el lado de salida de la bomba.
NOTA: La manguera de salida debe ser lo más corta posible y no medir más de 7,62 m.

3 INSTRUCCIONES DE CEBADO:

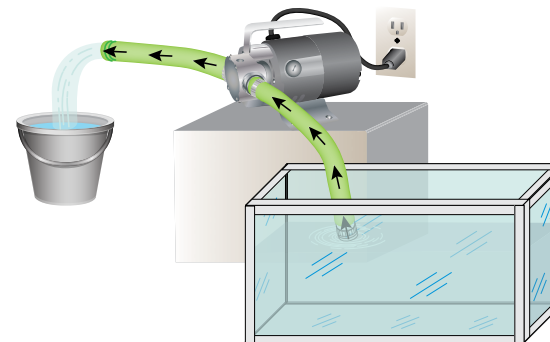
IMPORTANTE: La bomba se **DEBE** cebar antes de encenderla.



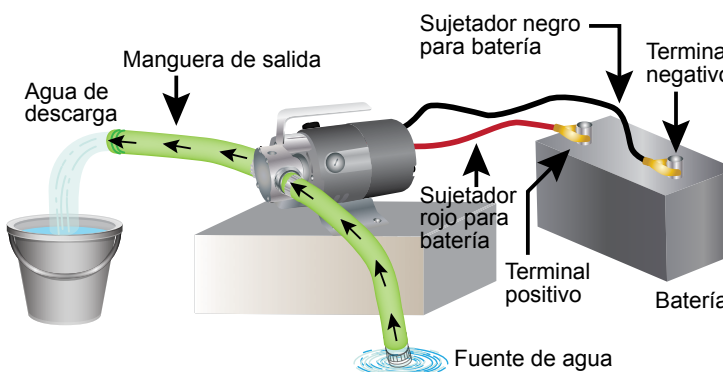
Para cebar la bomba, llene la cavidad de la bomba por la entrada para mojar el impulsor. Conecte la manguera de entrada de 1,83 m proporcionada y suméjrala por debajo de la superficie del agua. Encienda la bomba.

4 ENCENDIDO DE LA BOMBA:

Modelos HPP360 y 473707: Enchufe el cable en un tomacorriente de CA con conexión a tierra de 3 clavijas, 115 voltios y 60 Hz protegido por un interruptor de circuito de falla de puesta a tierra.



Modelo HPP12V: Fije el sujetador rojo para batería al terminal positivo y el sujetador negro para batería al terminal negativo de una batería completamente cargada.



5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

IMPORTANTE: Para obtener los mejores resultados, **NO ENROLLE NI DOBLE LAS MANGUERAS.**



Esta unidad viene con un accesorio de aspiración de líquidos para retirar el agua de las superficies planas.
PRECAUCIÓN: Antes de que se vaya toda el agua, desconecte la bomba. ¡NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA CUANDO ESTA ESTÁ SECA!