



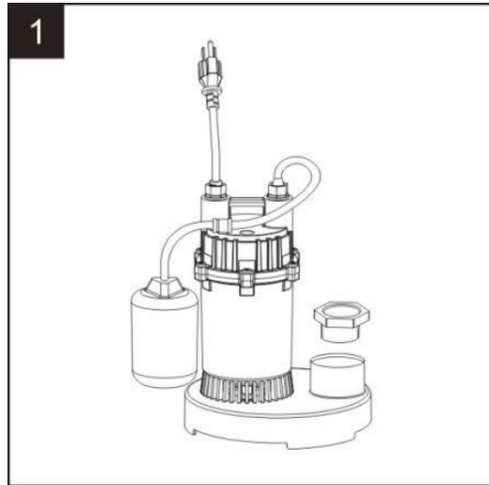
Utilitech® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.

Submersible Sump Pump Quick Start Guide

ITEM #0079356

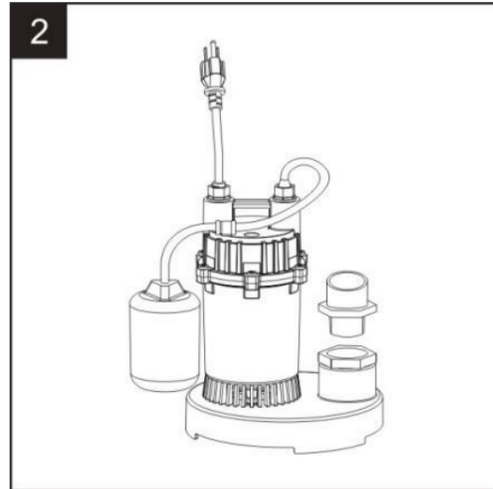
MODEL #PPSP33

Please see the instruction manual for further detailed information. This guide neither supplements nor replaces the instruction manual.

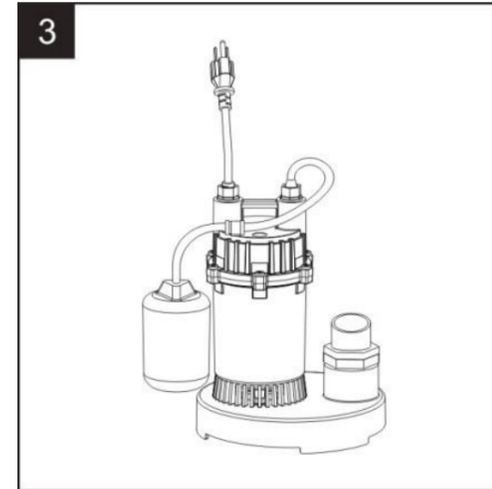


1. Wrap threads of the 1-1/4 in. adaptor (included) with thread tape, then screw the adaptor into pump outlet hand tight plus 1 turn with a wrench.

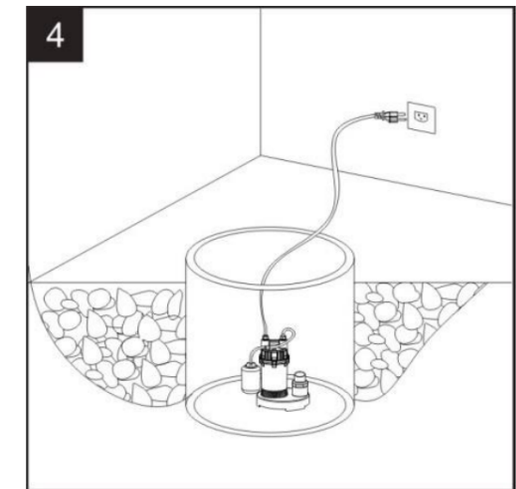
Notice: If the discharge pipe you will connect is 1-1/2 in., there is no need to screw the 1-1/4 in. adaptor into the pump outlet. Just screw a 1-1/2 in. check valve into the pump outlet directly.



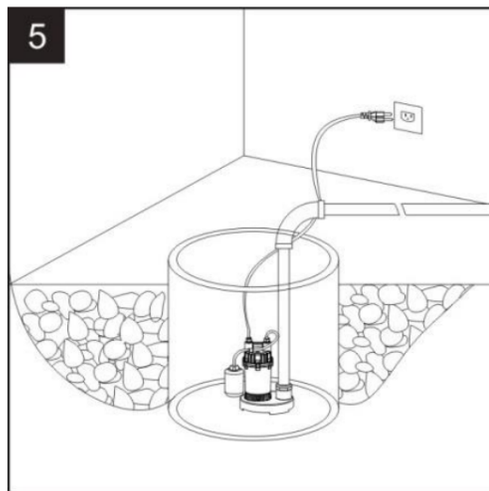
2. Install a check valve (sold separately) into the pump (or adaptor if using 1-1/4 in. pipe).



3. Connect a flexible connector to the check valve.



4. Remove all small stones, gravel, mud, or other debris from the sump pit before installing the pump. The minimum diameter of the sump pit is 14 in. The minimum depth of the pit is 16 in. Construct the sump pit with tile, concrete, steel, or plastic. Check your local plumbing codes for approved materials and proper installation.

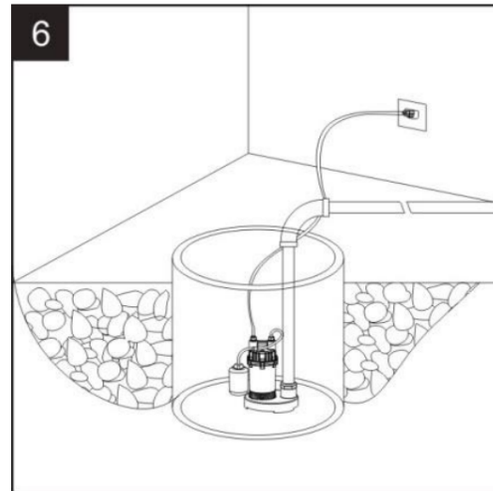


5. Connect the discharge pipe to the other end of the flexible connector and tighten the clamp with a screwdriver.

Notice: A rigid discharge pipe is recommended to prevent the pump from moving. If a flexible discharge hose is used, the pump must be secured in a manner that prevents the pump from moving.

If the pump is allowed to move, the float switch could be restricted by the sump wall, preventing the pump from turning on or off.

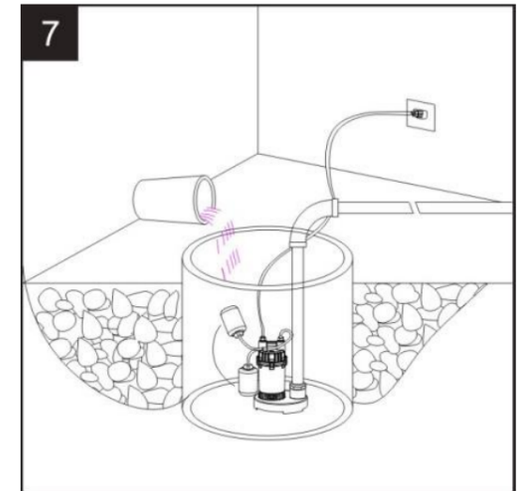
Notice: After the installation of the necessary plumbing, check valve and flexible connector, follow the glue manufacturer's instructions for safety precautions and curing time. The pump is ready for operation.



6. Plug the pump into a GFCI outlet.

7. Check the pump by filling the sump with water and observe the pump's operation through one complete cycle and make sure the pump cannot move in the sump and float switch moves freely up and down.

Check the tether length of the float switch to make sure the pump turns on at the proper level. If the water becomes too high, shorten the tether by loosening the clamp, then re-tighten. Note, shortening the tether too much can cause the pump to start and stop too frequently, and can cause damage to the motor.



If you have any questions about this pump, please call customer service at **1-866-994-4148**.

Printed in China



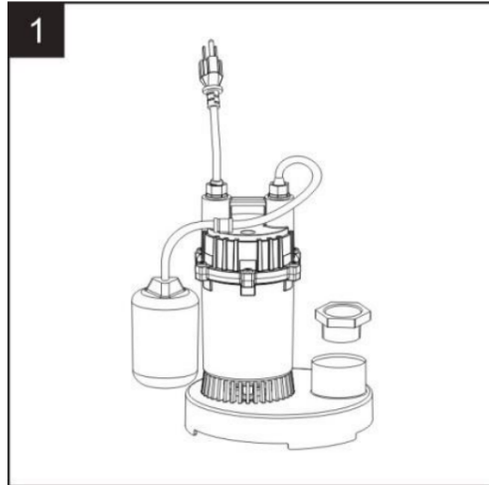
Utilitech® es una marca registrada de LF, LLC.
Todos los derechos reservados.

Guía de inicio rápido para bomba de sumidero sumergible

ARTÍCULO #0079356

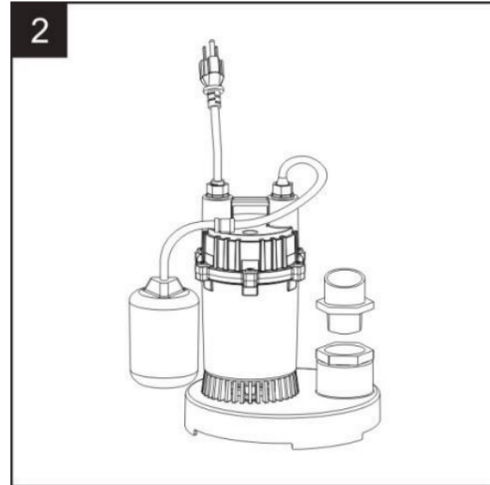
MODELO #PPSP33

**Consulte el manual de instrucciones para obtener información detallada.
Esta guía no es un complemento ni reemplaza el manual de instrucciones.**

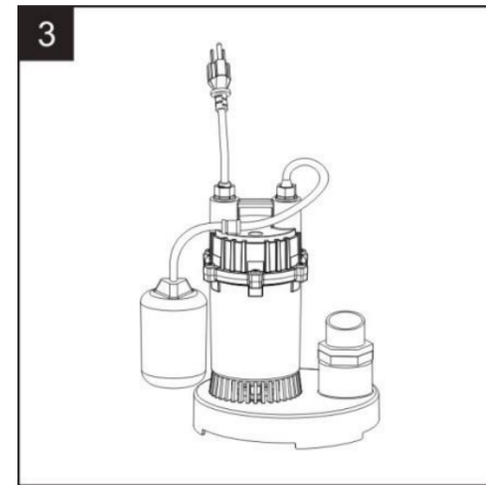


1. Envuelva las roscas del adaptador de 1-1/4 pulg (se incluye) con cinta para roscas, enrosque a mano el adaptador en la salida de la bomba y dé un giro adicional con una llave.

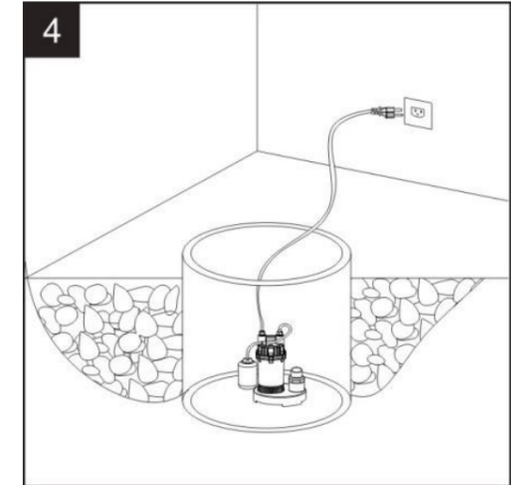
Aviso: Si el tubo de descarga que conectará es de 1-1/2 pulg, no necesita enroscar el adaptador de 1-1/4 pulg en la salida de la bomba. Basta con enroscar una válvula de control de 1-1/2 pulg directamente en la salida de la bomba.



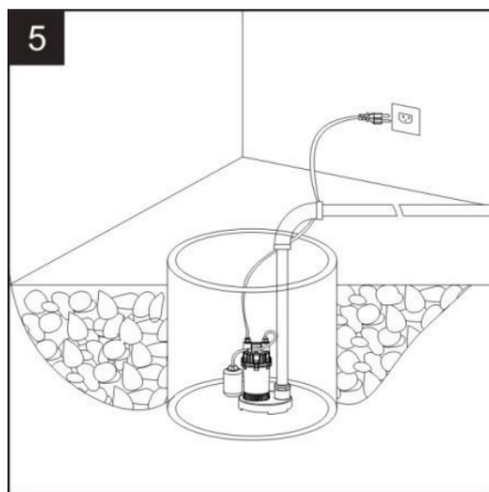
2. Instale una válvula de control (se vende por separado) en la bomba (o adaptador si usa un tubo de 1-1/4 pulg).



3. Conecte un conector flexible en la válvula de control.



4. Retire todas las piedras pequeñas, gravilla, lodo u otros desechos del fondo del sumidero antes de instalar la bomba. El diámetro mínimo de la fosa del sumidero es de 35,56 cm. La profundidad mínima de la fosa es de 40,64 cm. Construya la fosa del sumidero con baldosas, concreto, acero o plástico. Consulte los materiales aprobados y la correcta instalación en los códigos de plomería locales.

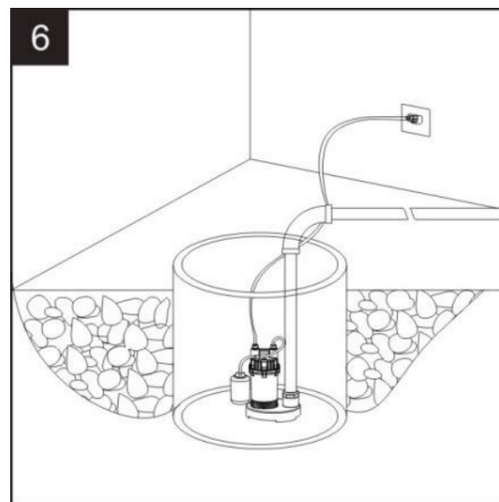


5. Conecte el tubo de descarga al otro extremo del conector flexible y apriete la abrazadera con un destornillador.

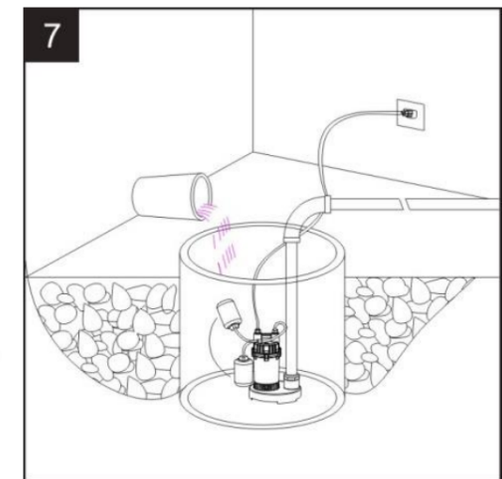
Aviso: Se recomienda un tubo de descarga rígido para evitar que la bomba se mueva. Si se utiliza una manguera flexible para descarga, la bomba debe estar asegurada de una manera tal que impida que la bomba se mueva.

Si se permite que la bomba se mueva, el interruptor de flotador puede verse restringido por la pared del sumidero, lo que evita que la bomba se encienda o se apague.

Aviso: Después de la instalación de la plomería necesaria, compruebe la válvula de control y el conector flexible y siga las instrucciones del fabricante de pegamento con respecto a las precauciones de seguridad y el tiempo de curado. La bomba está lista para su funcionamiento.



6. Enchufe la bomba en un tomacorriente GFCI.



7. Compruebe la bomba al llenar el sumidero con agua y observar el funcionamiento de la bomba a través de un ciclo completo y asegúrese de que la bomba no pueda moverse en el sumidero y que el interruptor de flotador se mueva libremente hacia arriba y hacia abajo.

Si tiene preguntas sobre esta bomba, llame al Servicio al Cliente al 1-866-994-4148.

Impreso en China