

SUBMERSIBLE SENSOR UTILITY PUMP

MODEL 3SUEL, 2SUEL, 453663

**QUICK REFERENCE GUIDE.
SEE INSTRUCTION MANUAL FOR
COMPLETE DETAILS.**

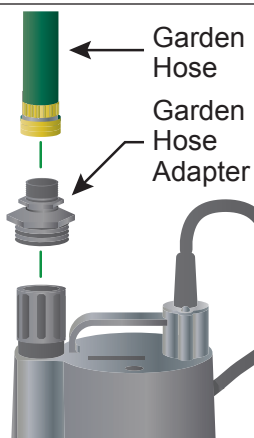
WARNING:

**FOR YOUR PROTECTION, ALWAYS
DISCONNECT PUMP FROM POWER
SOURCE BEFORE HANDLING.**

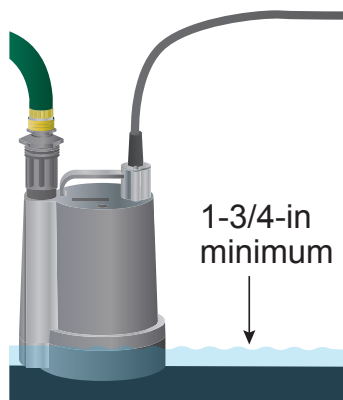
**NOT DESIGNED FOR CONTINUOUS,
ONGOING OPERATION. DESIGN LIFE IS
4,500 ACCUMULATED HOURS.**

1. Attach hose adapter to pump.

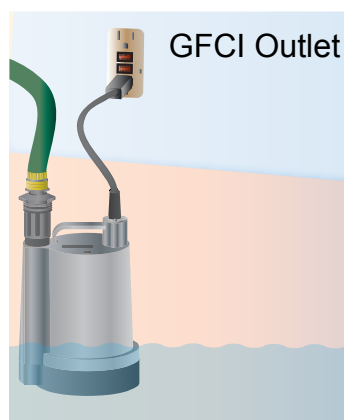
Connect hose adapter to garden hose and route hose to discharge point.



2. Set pump on hard surface in water before starting. Water must be a minimum of 1-3/4-in deep for pump to operate. Avoid placing pump directly on sand, dirt, or mud.

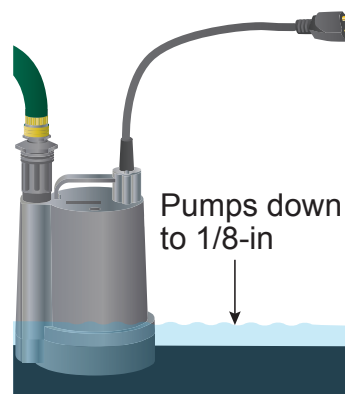


3. Plug pump into a properly grounded 115 V AC power outlet.



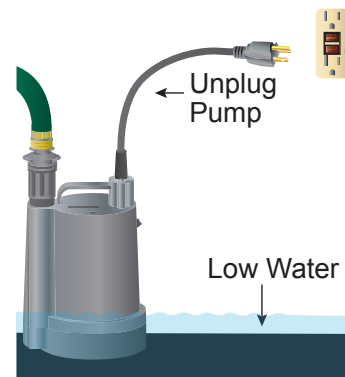
4. The pump will run for 15 seconds after it is plugged in. If water is being pumped during this 15 seconds, the pump will continue operating until water level drops to 1/8-in. At that time, the pump will shut off.

After the pump shuts off, it will automatically turn back on every three minutes for 15 seconds and then turn back off if it is not pumping water. To restart the pump sooner, unplug the pump for a few seconds and plug it back in.



NOTE: This pump does not contain a water level sensor but will automatically shut itself off when water level drops to 1/8-in. A built-in timer turns the pump back on after 3 minutes and it will continue pumping as long as water is present.

5. To prevent unnecessary wear, unplug the pump from the power output when not in use.



BOMBA DE UTILIDAD AUTOMÁTICA

MODELOS 3SUEL, 2SUEL, 453663

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

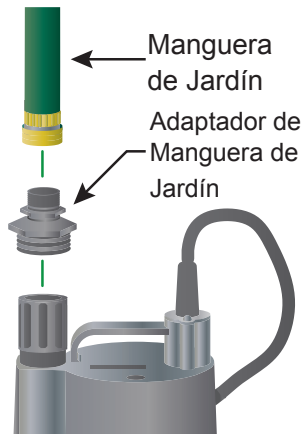
ADVERTENCIA:

PARA SU PROTECCIÓN, DESCONECTE SIEMPRE LA BOMBA DE LA FUENTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO ANTES DE MANIPULARLA.

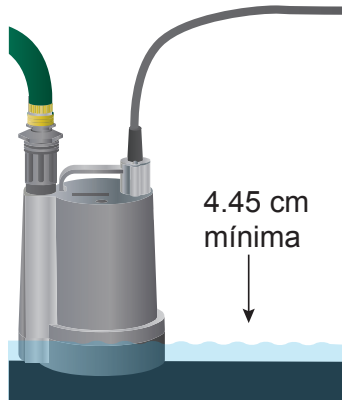
EL PRODUCTO NO ESTÁ DISEÑADO PARA SU FUNCIONAMIENTO CONSTANTE Y CONTINUO. LA VIDA ÚTIL DE DISEÑO ES 4500 HORAS ACUMULADAS.

1. Conecte el adaptador de manguera a la bomba

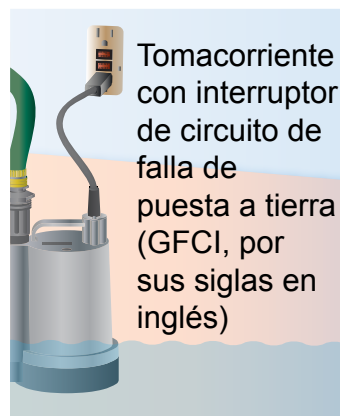
Conecte el adaptador de manguera a la manguera de jardín y dirijala al punto de descarga.



2. Coloque la bomba en una superficie resistente bajo el agua antes de comenzar. El agua debe tener al menos 1-3 / 4-in de profundidad para que la bomba funcione. Evite poner la bomba directamente sobre arena, tierra o barro.

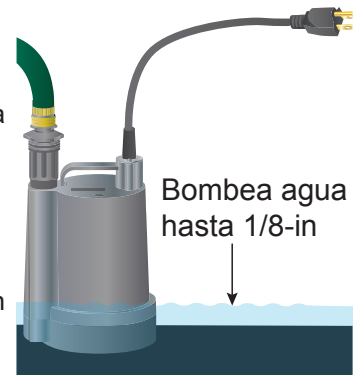


3. Enchufe la bomba en una toma de corriente de 115 V CA conectado a tierra como es debido.



4. La bomba funcionará durante 15 segundos después de que esté enchufado. Si se bombea agua durante estos 15 segundos, la bomba continuará funcionando hasta que el nivel del agua caiga a 1/8 pulg. En ese momento, la bomba se apagará.

Después de que la bomba se apaga, se volverá a encender automáticamente cada tres minutos por 15 segundos y luego se apagará si no está bombeando agua. Para volver a arrancar la bomba antes, desenchúfela durante unos segundos y vuelva a enchufarla.



NOTA: Esta bomba no contiene un sensor de nivel de agua, pero se apagará automáticamente cuando el nivel de agua se cae a 1/8 de pulgada. Un temporizador incorporado vuelve a encender la bomba después de 3 minutos y continuará bombeando mientras haya agua presente.

5. Para evitar el desgaste innecesario, desenchufe la bomba desde la toma de corriente cuando no esté en uso.

