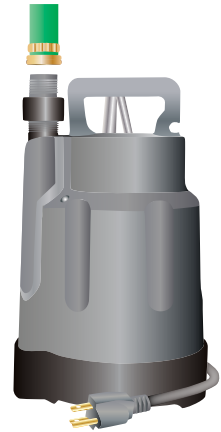


SUBMERSIBLE UTILITY PUMP

MODEL #UTHALC, 2STHALC, 3STHALC,
433039, 473685

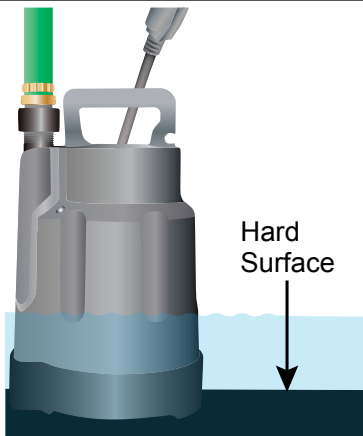
**QUICK START GUIDE. SEE INSTRUCTION
MANUAL FOR COMPLETE DETAILS.**

1. Attach garden hose adapter (B) to the pump discharge and then connect garden hose (not included) to adapter (B). **DO NOT OVERTIGHTEN THE GARDEN HOSE OR HOSE ADAPTER.** Hand tight plus an additional 1/4 to 1/2 turn should be sufficient.

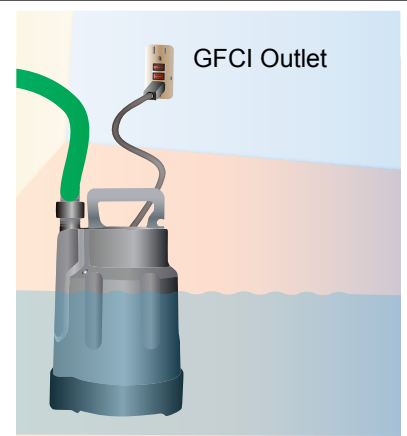


IL1772

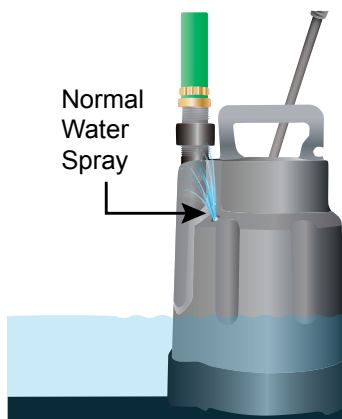
2. Place pump in the water on a hard surface. Pump will operate continuously whether partially or fully submerged. Avoid placing pump directly on sand, dirt, or mud.



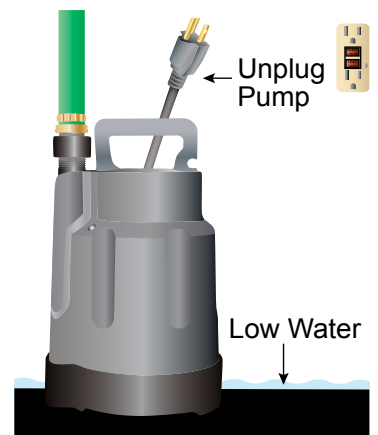
3. Plug pump into a properly grounded 115 V AC power outlet.



4. Pump has an air valve to prevent air-locking. Air-locking will keep pump from pumping water. A small spray of water from the air valve is normal and does not represent a defective pump.



5. When the water level at bottom of pump drops to approximately 3/16 in., pump will continue to run but will stop moving water. Unplug pump when water stops flowing from the hose.



6. **DO NOT RUN DRY.** Running pump when it is not submerged in water will damage the seal and impeller, and void the warranty.



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

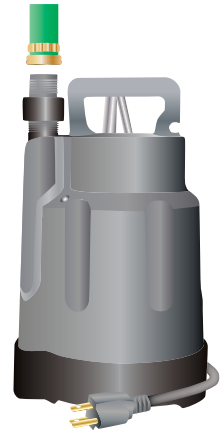
**NOT DESIGNED FOR CONTINUOUS,
ONGOING OPERATION. DESIGN LIFE IS
4,500 ACCUMULATED HOURS.**

BOMBA SUMERGIBLE PARA USO GENERAL

MODELO #UTHALC, 2STHALC, 3STHALC,
433039, 473685

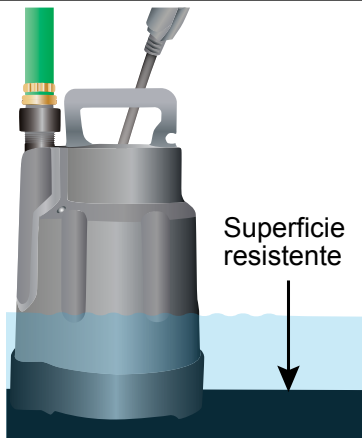
**GUÍA DE INICIO RÁPIDO
CONSULTE LOS DETALLES COMPLETOS
EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES**

1. Fije el adaptador de manguera para jardín (B) a la descarga de la bomba y luego conecte la manguera para jardín (no se incluye) en el adaptador (B). **NO APRIETE DEMASIADO LA MANGUERA PARA JARDÍN NI EL ADAPTADOR PARA MANGUERA.** Un apriete a mano más 1/4 a 1/2 giro adicional deberían ser suficientes.

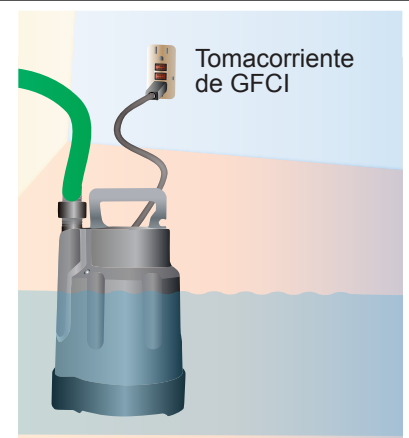


IL1772

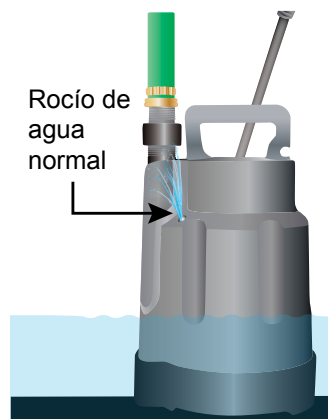
2. Coloque la bomba en el agua sobre una superficie dura. La bomba funcionará continuamente ya sea estando completa o parcialmente sumergida. Evite colocar la bomba directamente sobre arena, tierra o lodo.



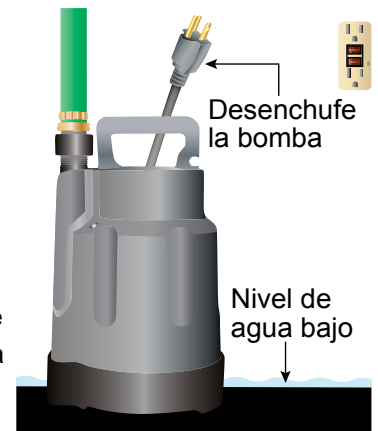
3. Conecte la bomba a un tomacorriente de 115 V CA con la debida puesta a tierra.



4. La bomba tiene una válvula de aire para evitar el bloqueo de aire. Un bloqueo de aire evitará que la bomba bombee agua. Es normal que haya un pequeño rocío de agua desde la válvula de aire y no representa una bomba defectuosa.



5. Cuando el nivel de agua en el fondo de la bomba baja a aproximadamente 4,76 mm, la bomba continuará funcionando, pero dejará de mover agua. Desenchufe la bomba cuando el agua deje de fluir desde la manguera.



6. **NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA EN SECO.** Hacer funcionar la bomba cuando la bomba no está sumergida en agua dañará el sello y el impulsor, lo que anulará la garantía.



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.