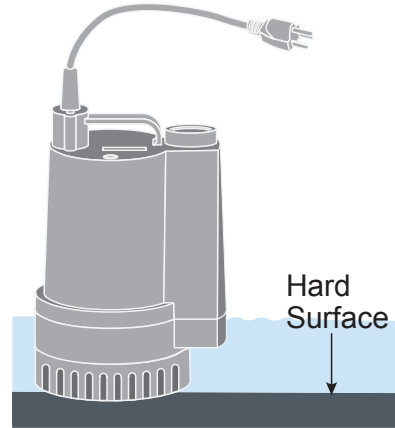


SUBMERSIBLE UTILITY PUMP

MODEL #5STH

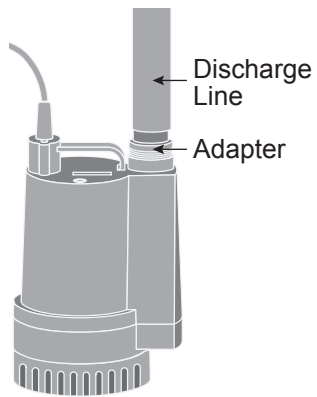
**QUICK START GUIDE. SEE INSTRUCTION
MANUAL FOR COMPLETE DETAILS.**

1. Set pump on hard surface in water before starting.

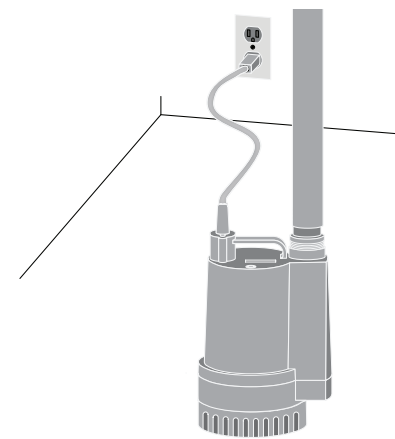


2. Connect the 2-in NPT x 2-in barbed adapter to the pump and to the discharge line.

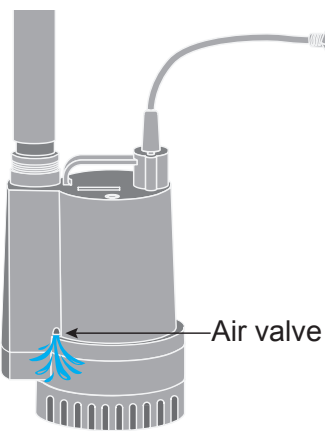
Do not overtighten.*
* If using plastic pipe, use the included 2-in NPT fitting in place of the adapter.



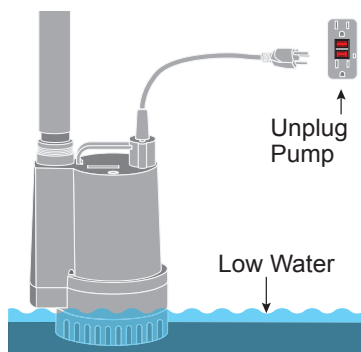
3. Connect pump power supply to a GFCI protected receptacle.



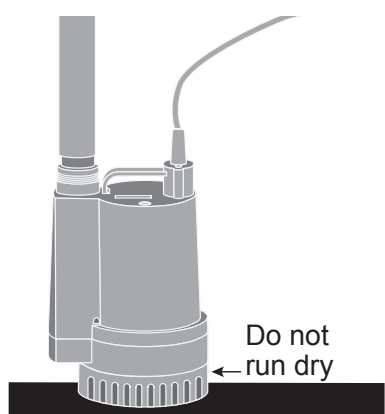
4. Pump has an air valve to prevent air-locking. Air-locking will keep pump from pumping water. A small spray of water from the air valve is normal and does not represent a defective pump.



5. When the water level at bottom of pump drops to approximately 1 in., pump will continue to run but will stop moving water. Unplug pump when water stops flowing from the discharge.

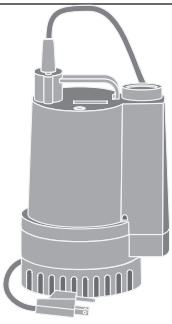


6. DO NOT RUN DRY. Running pump when it is not submerged in water will damage the seal and impeller, and void the warranty.



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

**NOT DESIGNED FOR CONTINUOUS,
ONGOING OPERATION.**



BOMBA SUMERGIBLE PARA USO GENERAL

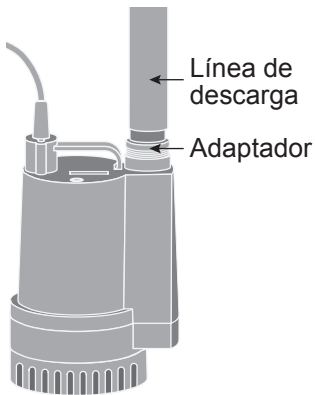
MODELO ##5STH

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

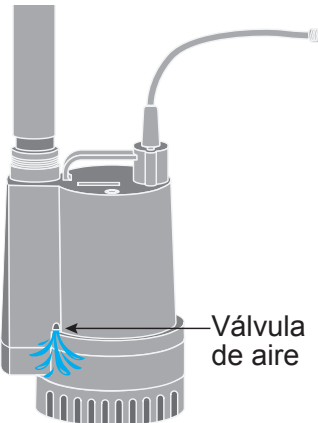
2. Conecte el adaptador dentado NPT de 5.1 cm x 5.1 cm (2 pulg. x 2 pulg.) a la bomba y a la línea de descarga.

No apriete demasiado.*

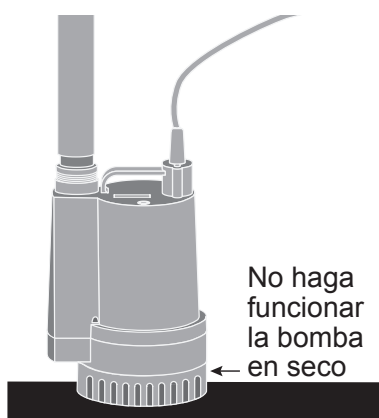
* Si usa una tubería de plástico, use el conector NPT de 5.1 cm (2 pulg.) incluido en lugar del adaptador.



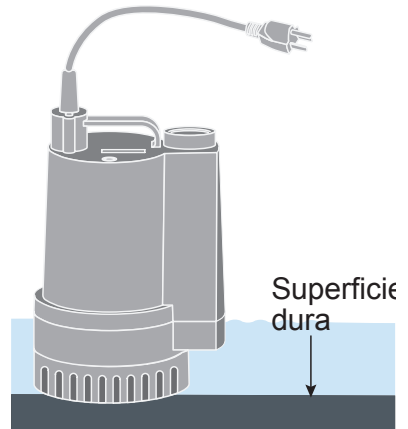
4. La bomba tiene una válvula de aire para evitar el bloqueo de aire. Un bloqueo de aire evitará que la bomba bombee agua. Es normal que haya un pequeño rocio de agua desde la válvula de aire y no representa una bomba defectuosa.



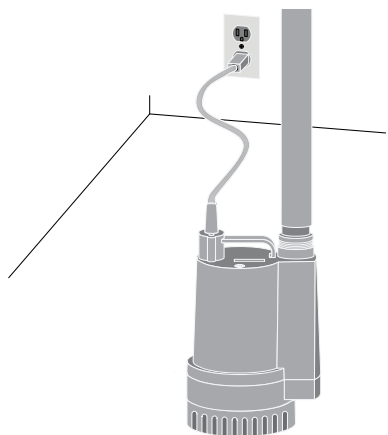
6. NO HAGA
FUNCIONAR LA
BOMBA EN SECO.
Hacer funcionar
la bomba cuando
la bomba no está
sumergida en agua
dañará el sello y
el impulsor, lo que
anulará la garantía.



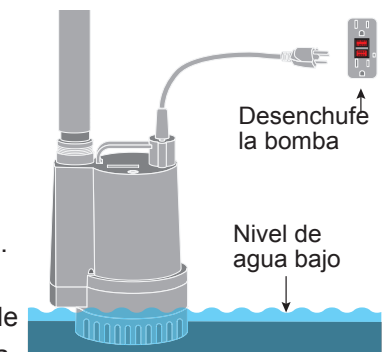
1. Coloque la bomba sobre una superficie dura dentro del agua antes de encenderla.



3. Conecte la fuente de alimentación de la bomba a un receptáculo protegido con GFCI.



5. Cuando el nivel de agua en el fondo de la bomba baja a aproximadamente 1 pulg, la bomba continuará funcionando, pero dejará de mover agua. Desenchufe la bomba cuando el agua deje de fluir desde la descarga.



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.