

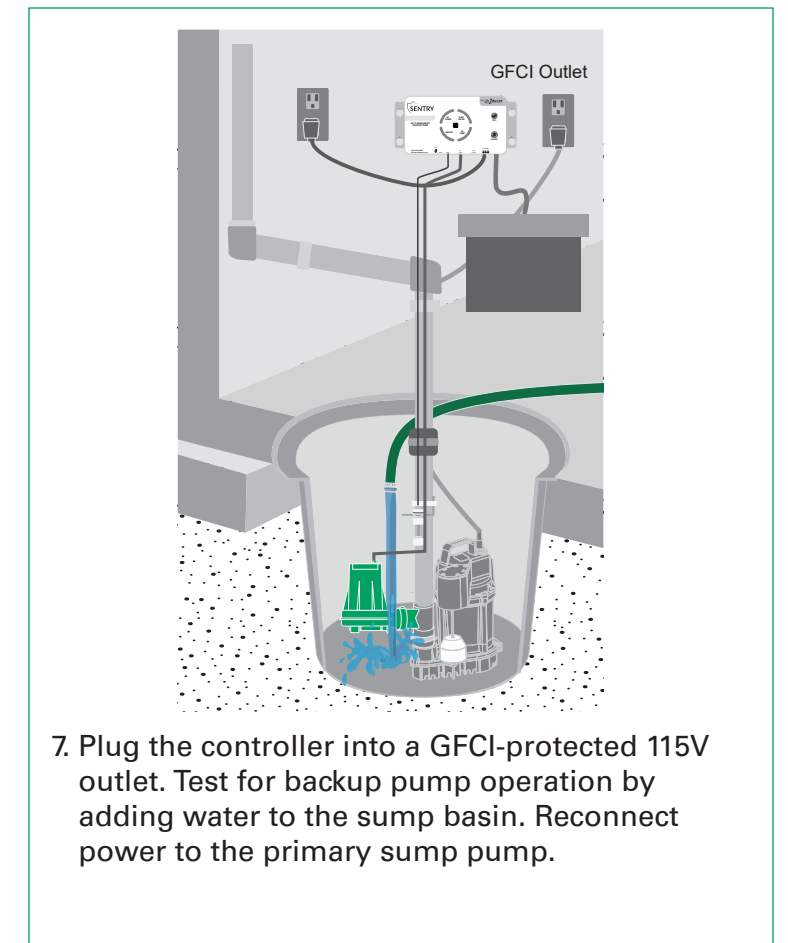
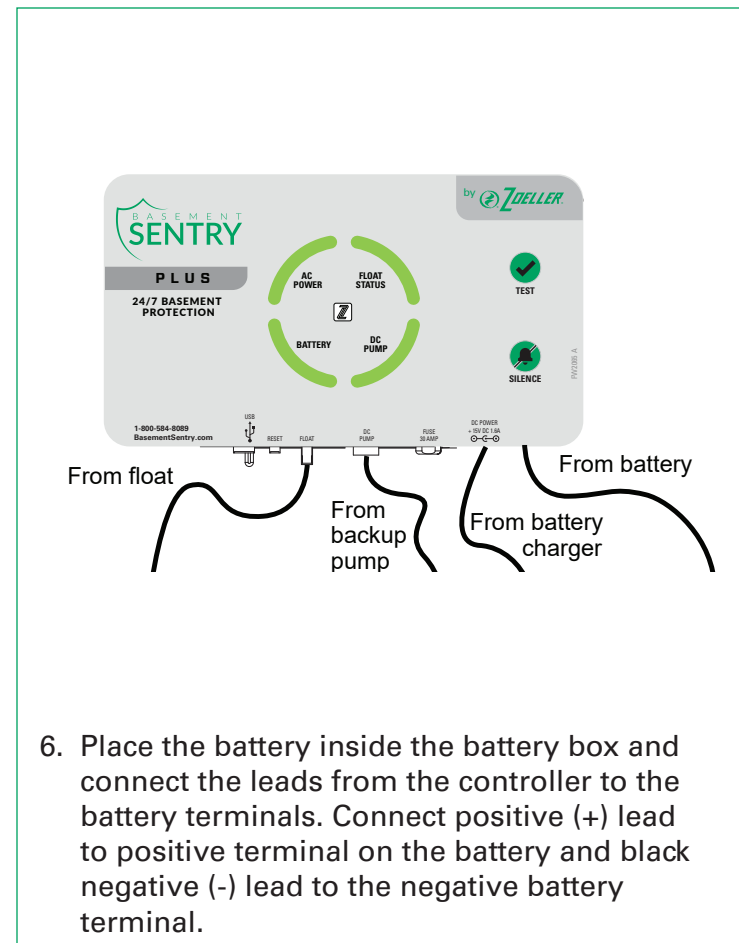
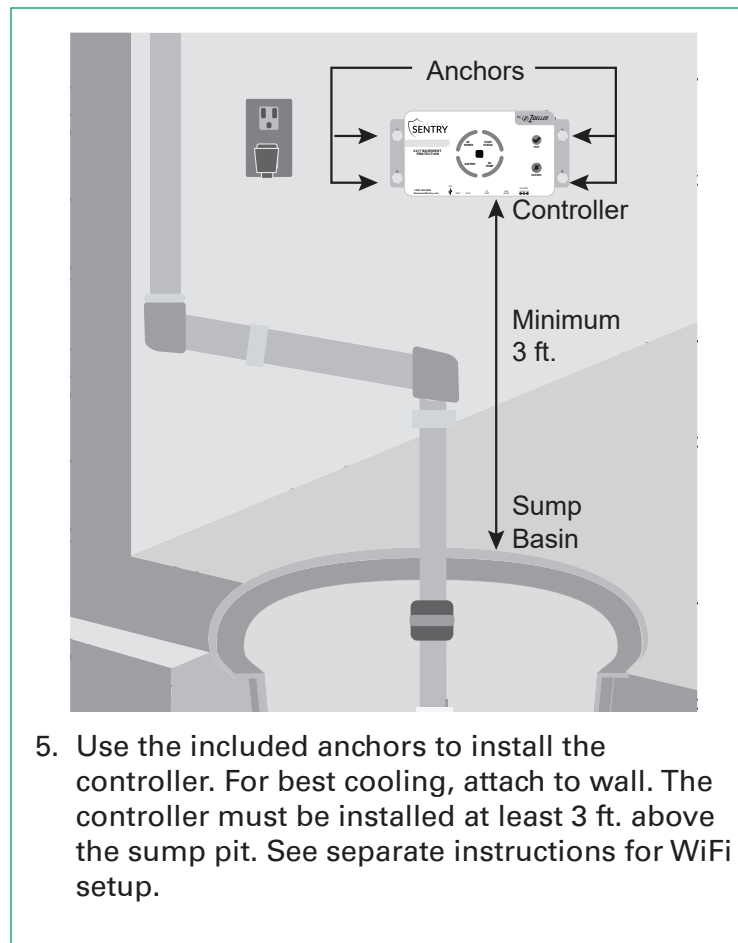
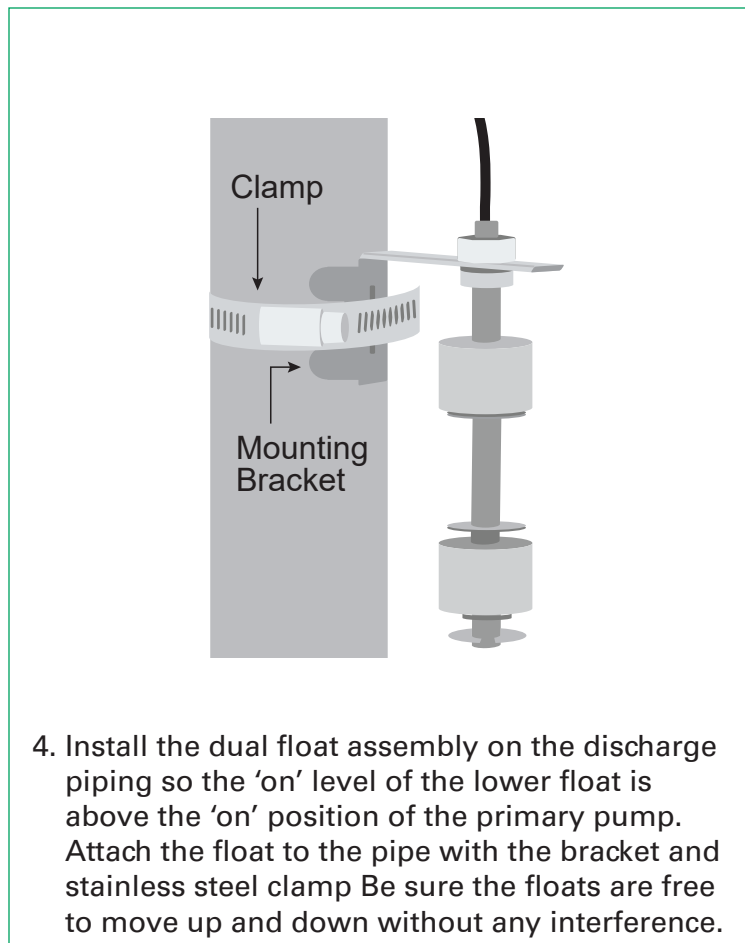
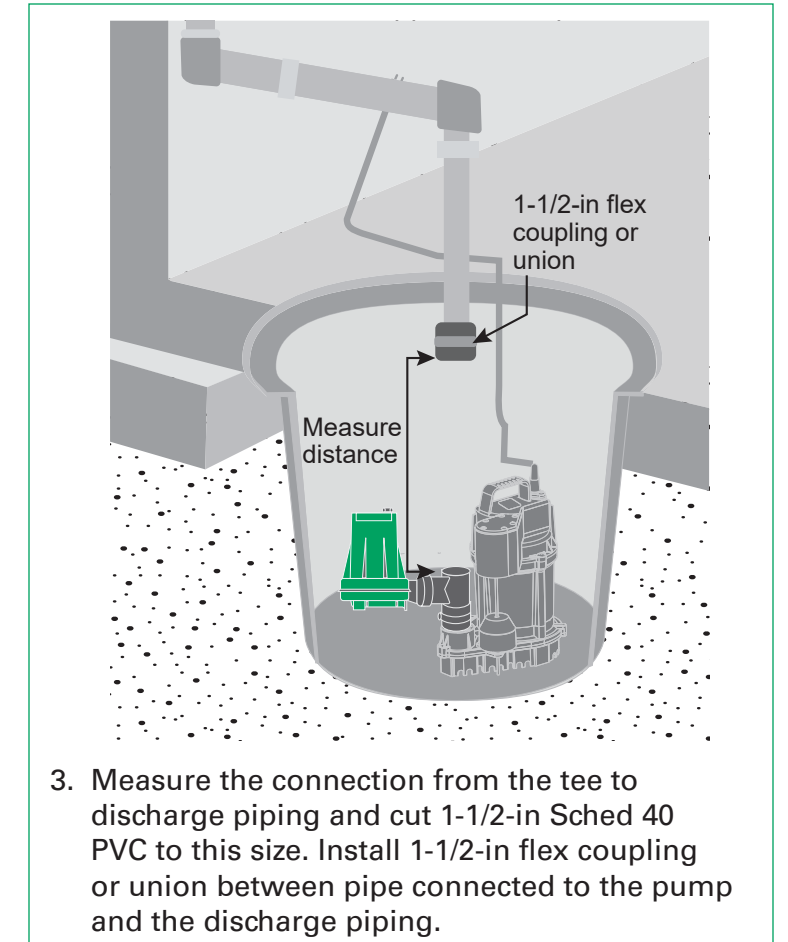
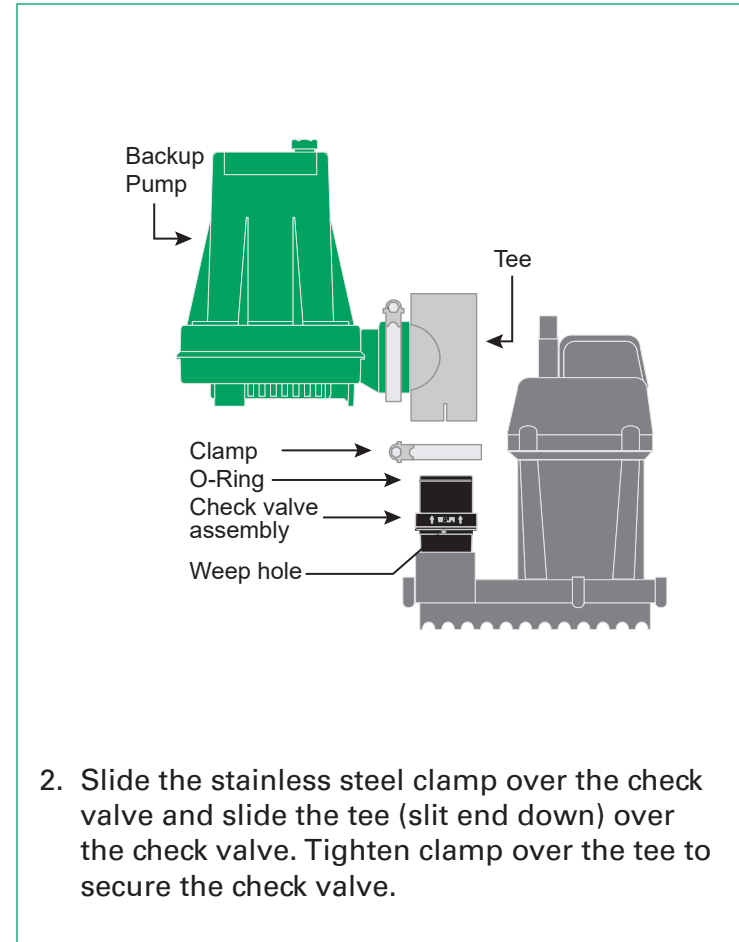
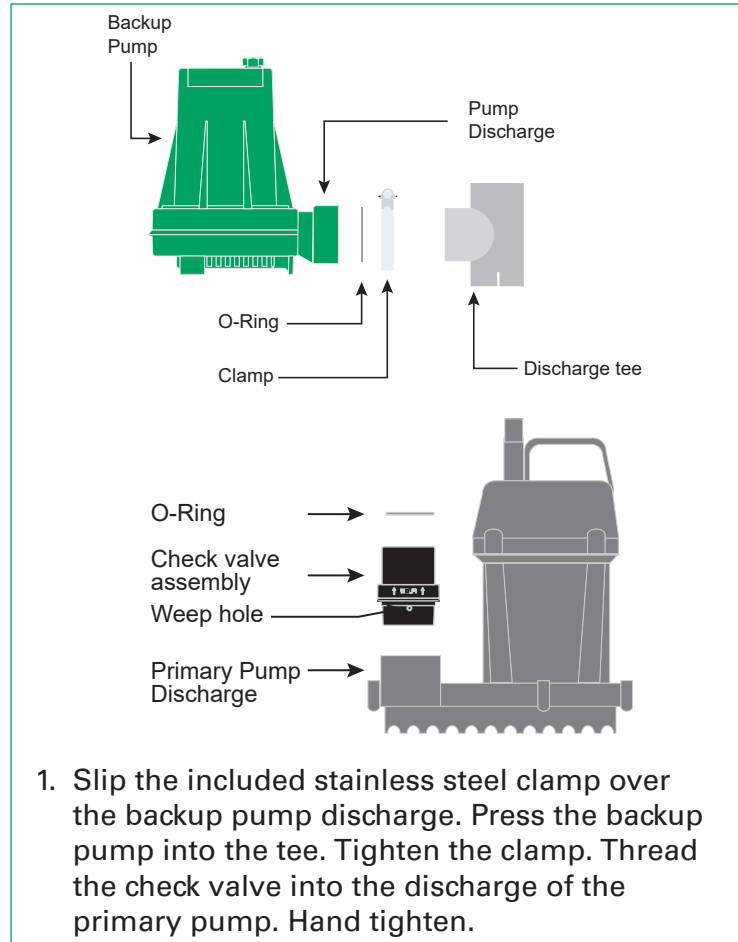


**WiFi ENABLED  
BACK-UP  
SUMP PUMP**  
MODEL #STBB200



A	12V Pump with o-ring	E	Check Valve with o-ring
B	Controller	F	Tee Fitting
C	Battery Charger	G	Pipe Clamps
D	Dual Float Switch	H	Battery Box

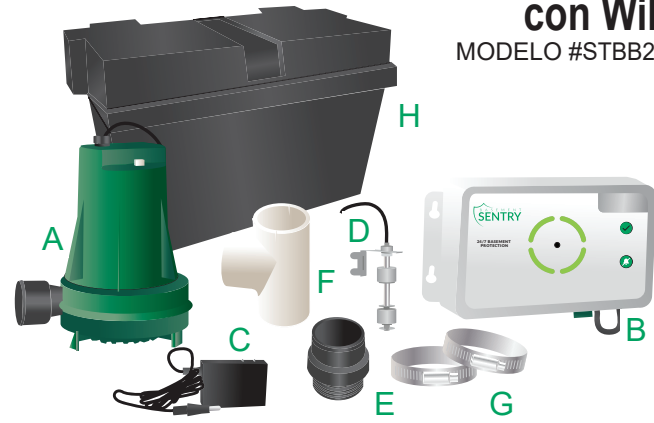
**SEE INSTRUCTION MANUAL FOR IMPORTANT SAFETY WARNINGS AND ADDITIONAL INFORMATION.**





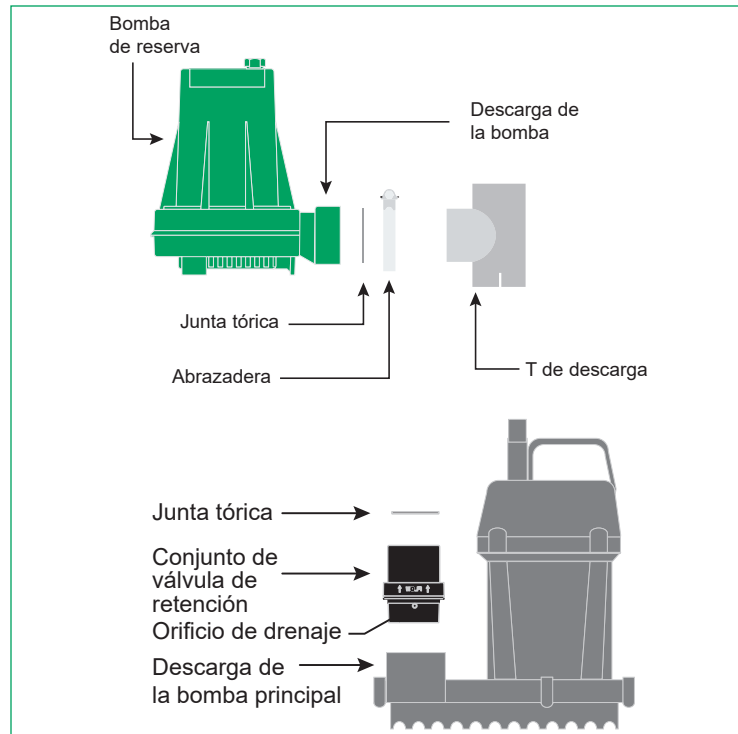
# Bomba de sumidero de reserva equipada con WiFi

MODELO #STBB200

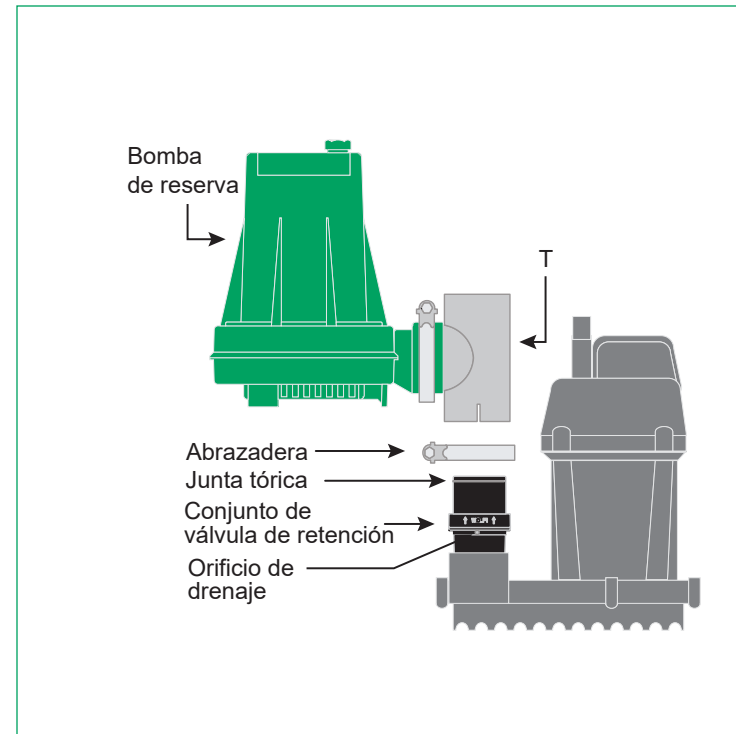


A	Bomba de 12 V con junta tórica	E	Válvula de retención con junta tórica
B	Controlador	F	Conector en T
C	Cargador de batería	G	Abrazaderas para tubería
D	Interruptor de flotador doble	H	Caja de batería

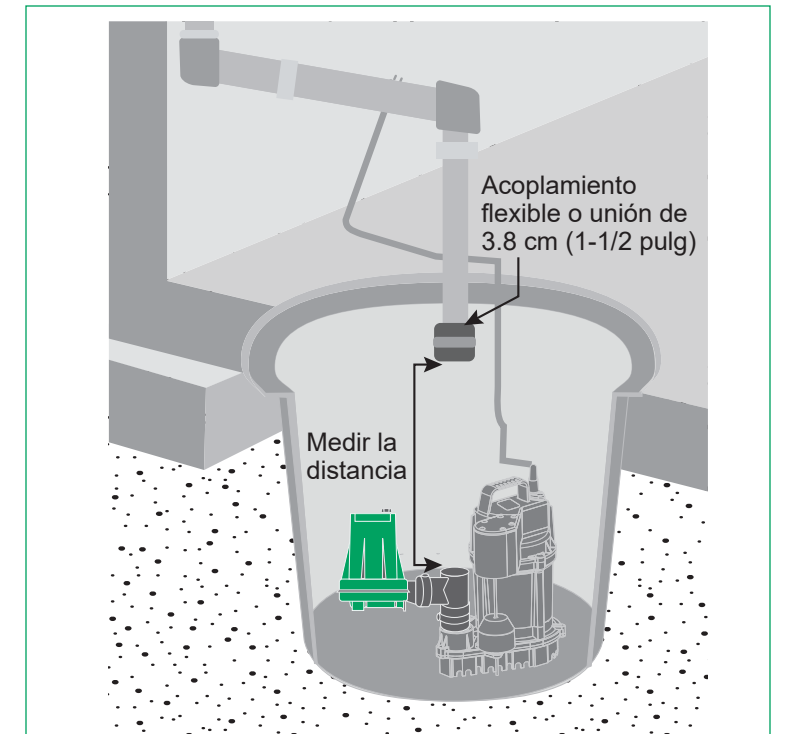
**CONSULTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD.**



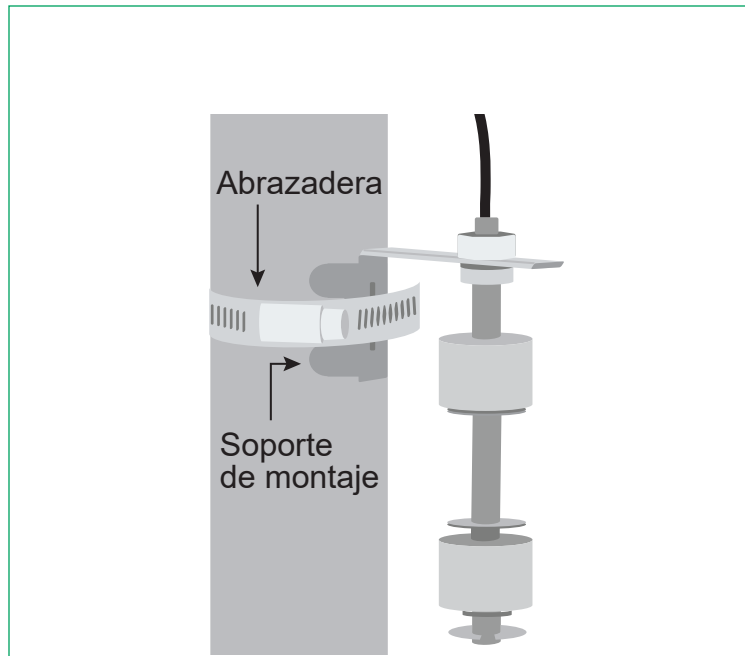
1. Deslice la abrazadera de acero inoxidable incluida sobre la descarga de la bomba de reserva. Presione la bomba de reserva en la T. Apriete la abrazadera. Enrosque la válvula de retención en la descarga de la bomba principal. Apriete a mano.



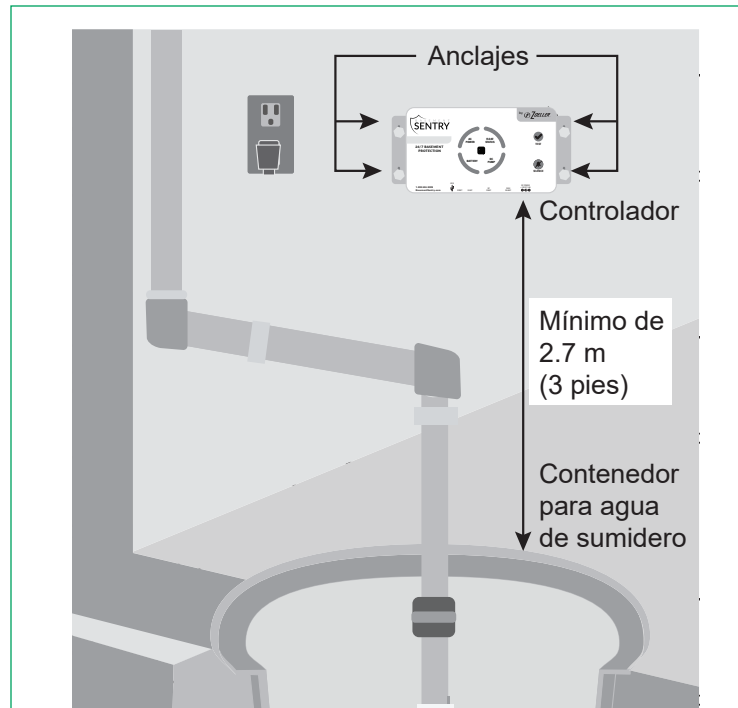
2. Deslice la abrazadera de acero inoxidable sobre la válvula de retención y deslice la T (extremo de hendidura hacia abajo) sobre la válvula de retención. Apriete la abrazadera sobre la T para asegurar la válvula de retención.



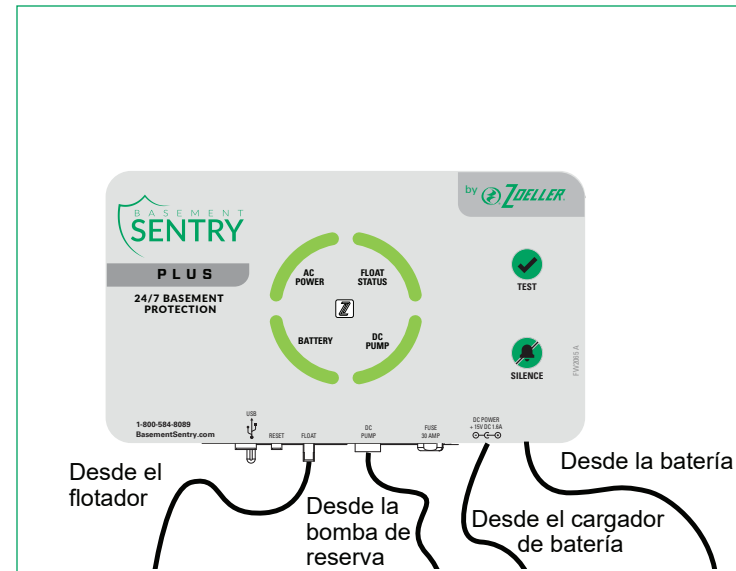
3. Mida la conexión desde la T a la tubería de descarga y corte la tubería de PVC Sched 40 de 1 1/2" a este tamaño. Instale un acoplamiento flexible o una unión de 3.8 cm (1 1/2") entre la tubería conectada a la bomba y la tubería de descarga.



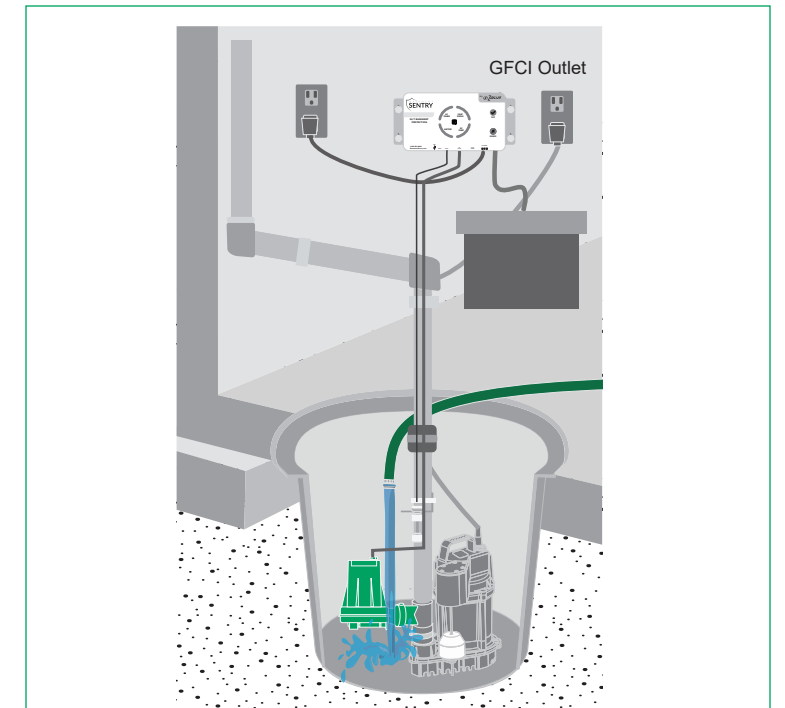
4. Instale el conjunto de flotador doble en la tubería de descarga, de modo que el nivel de encendido del flotador inferior esté por encima de la posición de encendido de la bomba principal. Una el flotador a la tubería con el soporte y la abrazadera de acero inoxidable. Asegúrese de que el flotador pueda moverse libremente hacia arriba y hacia abajo sin ninguna interferencia.



5. Use los anclajes incluidos para instalar el controlador. Para un mejor enfriamiento, adhiéralo a la pared. El controlador debe instalarse al menos a 0.9 m (3') por encima de la fosa del sumidero. Vea las instrucciones separadas para la configuración de WiFi.



6. Coloque la batería dentro de la caja de batería y conecte los cables del controlador a los terminales de la batería. Conecte el cable positivo (+) al terminal positivo de la batería y el cable negro negativo (-) al terminal negativo de la batería.



7. Enchufe el controlador en una toma de corriente de 115 V protegida por GFCI. Pruebe el funcionamiento de la bomba de reserva agregando agua al contenedor para agua de sumidero. Vuelva a conectar la alimentación a la bomba de sumidero principal.