

## Lo que debe y no debe hacer para las aplicaciones de bombas sumergibles...

1. **LEA** todo el material sobre la instalación provisto con la unidad.
2. **INSPECCIONE** la unidad para ver si hay cualquier daño visible causado durante el envío. Comuníquese con el vendedor si la unidad está dañada.
3. **RETIRE** todos los escombros del sumidero si los escombros pueden obstruir el arranque inicial. Asegúrese de que la bomba se apoyará sobre una superficie dura, plana y estable.
4. **ASEGÚRESE** de que el área sea suficientemente grande para permitir el funcionamiento correcto del interruptor de flotador.
5. **SIEMPRE desconecte la bomba de la fuente de alimentación eléctrica antes de manipularla.**
6. **SIEMPRE** conecte la bomba a un circuito protegido separadamente y con puesta a tierra adecuado.
7. **NO** corte, empalme o dañe el cable de alimentación eléctrica.
8. **NO** transporte o levante la bomba por su cable de alimentación eléctrica.
9. **NO** use un cable de extensión en una bomba para aguas negras.
10. **INSTALE** una válvula de retención y una unión en la tubería de descarga.
11. **NO** use una tubería de descarga de menor tamaño que la descarga de la bomba.
12. **TALADRE** un agujero de ventilación de 5 mm (3/16 pulg.) entre la válvula de retención y la carcasa de la bomba.
13. **EXAMINE** todos los códigos gobernantes y verifique que la instalación esté de acuerdo a cada uno de ellos.
14. **CONSULTE** con el fabricante si necesita aclaraciones o tiene preguntas.
15. **CONSIDERE** un sistema de dos bombas con alarma en donde la instalación puede sobrecargarse o la falla de una bomba primaria causaría daños a la propiedad.
16. **NO** descargue ningunas cosas que no sean biodegradable, incluso de toallas de papel, productos higiénicos, condones, y otras materiales que podrían atascar el impulsor de la bomba.
17. **NO** vierta químicas en la bomba, incluso de ácidos, pinturas o químicas para remover grasas. Jabones comunes en la casa son aceptables. Consulte con el fabricante si tiene preguntas sobre químicas.
18. **MANTENGA** toda información sobre la garantía, instrucciones de instalación y la factura.
19. **DETERMINE** el dimensionamiento adecuado para la capacidad del hogar. En un sistema con dos bombas, debe de determinar el dimensionamiento adecuado de cada bomba.
20. **VERIFIQUE** que el contenedor sea sellado y bien ventilado para prevenir olores malos.