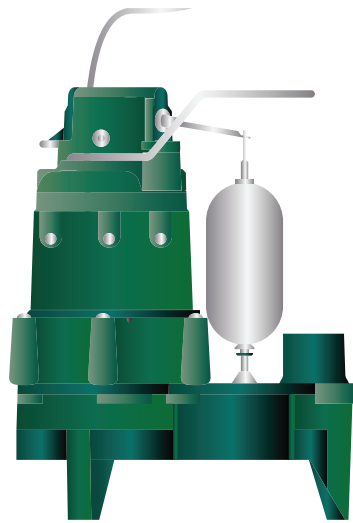




Toll Free Help Line
1-800-584-8089
 ZoellerAtHome.com

SEWAGE PUMP
 MODEL #1263



QUICK REFERENCE GUIDE.
 SEE INSTRUCTION MANUAL FOR
 COMPLETE DETAILS.

Your septic system is not a trash can! Do not pump:

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Excessive chlorine or bleach | "Flushable" wipes | Excessive kitchen grease |
| Salt brines | Paper towels | Egg shells |
| Latex or oil paint & thinners | Dental floss | Fruit & vegetable peels |
| Herbicides & pesticides | Feminine hygiene products | Coffee filters & grounds |
| Oils & body lotions | Hair | Seeds |
| Septic tank "enhancers" | Rubber gloves | Cooking oil |
| Caustic drain openers | Condoms | Onion skins |
| Motor oil | Cat litter | Sink-ground garbage |

1 Place pump securely in minimum 18 in. x 30 in. basin on a solid surface such as a cement block.

2 Drill a 3/16 in. hole in the discharge pipe, level with the top of pump. Pumps have a vent located in the pump, but an additional vent hole is recommended. Connect 2 in. discharge pipe with vent hole, union, check valve and gate valve to main waste line.

3 Secure power cord to discharge pipe and plug into a GFCI-protected outlet.

4 Add water to basin to test operation. Pump should turn on and off at these approximate levels.

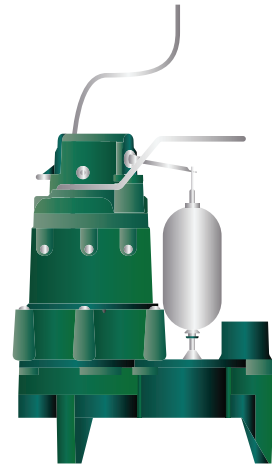
On Level	Off Level
10.7 in.	5.4 in.

5 Seal basin with lid and install vent pipe per codes.



Línea gratuita de ayuda
1-800-584-8089
 ZoellerAtHome.com

**BOMBA PARA AGUAS
 SERVIDAS**
 MODELO #1263



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

¡Su sistema séptico no es un bote de basura! No bombee:

- | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Cloro o lejía en exceso | drenajes | Arena para gatos |
| Salmueras | Aceite de motor | Grasa excesiva de la cocina |
| Látex o pinturas a base de aceite y diluyentes | Toallitas "aptas para desagües" | Cáscaras de huevos |
| Herbicidas y pesticidas | Toallas de papel | Peladuras de frutas y vegetales |
| Aceites y lociones corporales | Seda dental | Filtros y granos de café |
| "Potenciadores" de tanques sépticos | Productos de higiene femenina | Semillas |
| Desatascadores cáusticos para | Cabello | Aceite para cocinar |
| | Guantes de goma | Pieles de cebolla |
| | Condones | Basura en el fondo del fregadero |

1 Coloque la bomba de forma firme en un recipiente de al menos 45,72 cm (18 in.) x 76,20 cm (30 in.) sobre una superficie sólida, como un bloque de cemento.

Bloque de cemento

45,72 cm

76,20 cm

2 Perfore un agujero de 5 mm (3/16 pulg.) de diámetro en la tubería de descarga nivelado con la parte superior de la bomba. Las bombas poseen un agujero de ventilación, sin embargo, se recomienda un agujero de ventilación adicional. Conecte una tubería de descarga de 2 pulg. con orificio de ventilación, unión, válvula de control y válvula de compuerta a la tubería de desagüe principal.

Tubería de desagüe principal

Válvula de compuerta

Válvula de control

Unión

Agujero de ventilación ubicada en la caja de la bomba

Agujero de ventilación adicional de 3/16 pulg.

3 Fije el cable de alimentación a la tubería de descarga y enchufe en un tomacorriente protegido con GFCI.

Tomacorriente protegido por GFCI

4 Agregue agua al recipiente para verificar el funcionamiento. La bomba se debe encender y apagar aproximadamente en estos niveles.

Nivel de encendido	Nivel de apagado
27 cm (10.7 pulg.)	14 cm (5.4 pulg.)

5 Selle el recipiente con la tapa e instale la tubería de ventilación según los códigos correspondientes.

Tubería de ventilación