

**RHINO**

# Tanques Sépticos



**Los tanques sépticos Rhino están fabricados con polietileno lineal de primer grado. Resistentes al impacto y al agrietamiento.**

**Anillado para mayor rigidez y durabilidad:**

Diseñados para soportar presiones de tierra que romperían los tanques de concreto tradicionales.

**Resistentes a la mayoría de los químicos y compuestos:**

No se ven afectados por tierra ni sustancias provenientes de las aguas residuales.

**Livianos y compactos:**

No requieren de equipo pesado para movilizarlos.

**Amigables con el ambiente:**

Debido a su fabricación en una sola pieza impiden que las aguas residuales entren al ambiente sin estar tratadas.

**Accesorios:**

1. Filtro del efluente - Filtra el efluente que sale del tanque asegurando que ningún sólido se escape.
2. La extensión de la tapa del puerto del filtro permite que el tanque pueda ser enterrado muy profundo y aún tener fácil acceso para la limpieza.

\* La capacidad del tanque séptico recomendado para todas las aguas incluyendo las de lavandería. Ideal para usos comerciales y residenciales. Si necesitan mayor capacidad, dos o más tanques pueden ser conectados en serie. Todos los modelos contienen pared interna y una salida de 4" (con arandela).

**Especificaciones:**

**Modelo R750**

750 US Gals. (2,271 litros)

**Dimensiones:**

92"x52"x63"

(237cm x132cm x160cm)

**Peso:** 250 lbs (113 kgs)

**Usuarios:** 10 personas

**Modelo R1500**

1500 US Gals. (5,678 litros)

**Dimensiones:**

163"x52"x63"

(414cm x132cm x160cm)

**Peso:**

500 lbs (227kgs)

**Usuarios:** 20 personas

EST622

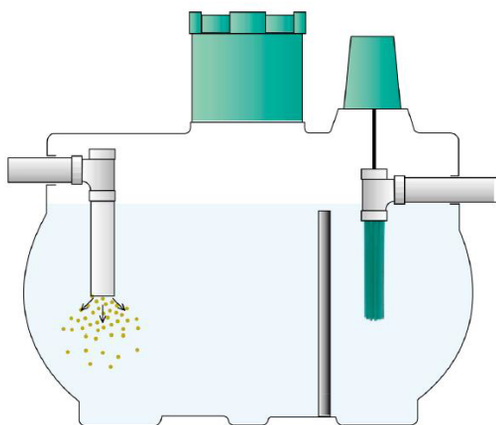
Ventas: **787-787-1808** sales@esthardware.com  
Laurel 219 Minillas Ind. Park Bayamón, PR 00959



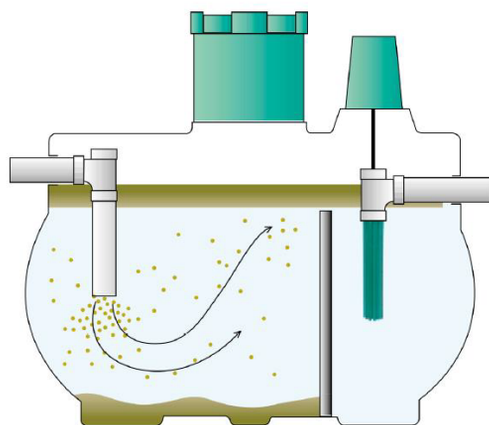
**EST HARDWARE**  
KITCHEN • BATH • PLUMBING

# RHINO

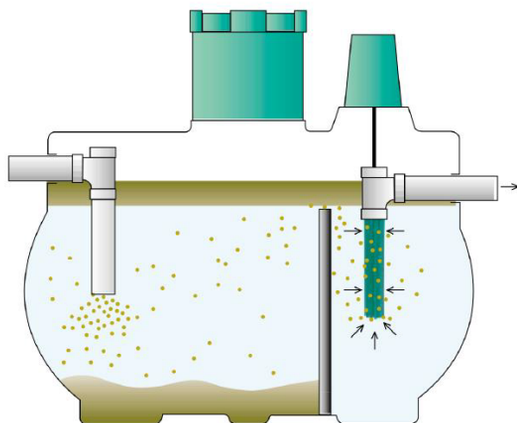
## ¿Cómo funciona el sistema?



**1** Aguas residuales entran al tanque séptico.



**2** Los sólidos que son mas pesados que el agua se quedarán en el fondo del tanque como lodo. Los sólidos que son mas livianos que el agua flotarán en la parte de arriba del tanque y es llamado espuma. Entre las capas de lodo y espuma hay un efluente que se clarifica.



**3** El filtro para el efluente se encuentra en el segundo compartimiento del tanque séptico. El filtro consta de una arandela de caucho que asegura que todo el efluente pasa a través del filtro - no alrededor del mismo. Tiene un diseño de pliegues profundos que crea un area de filtrado más efectivo y retiene los sólidos. El filtro por lo tanto asegura que ninguna partícula sólida salga del tanque séptico.

