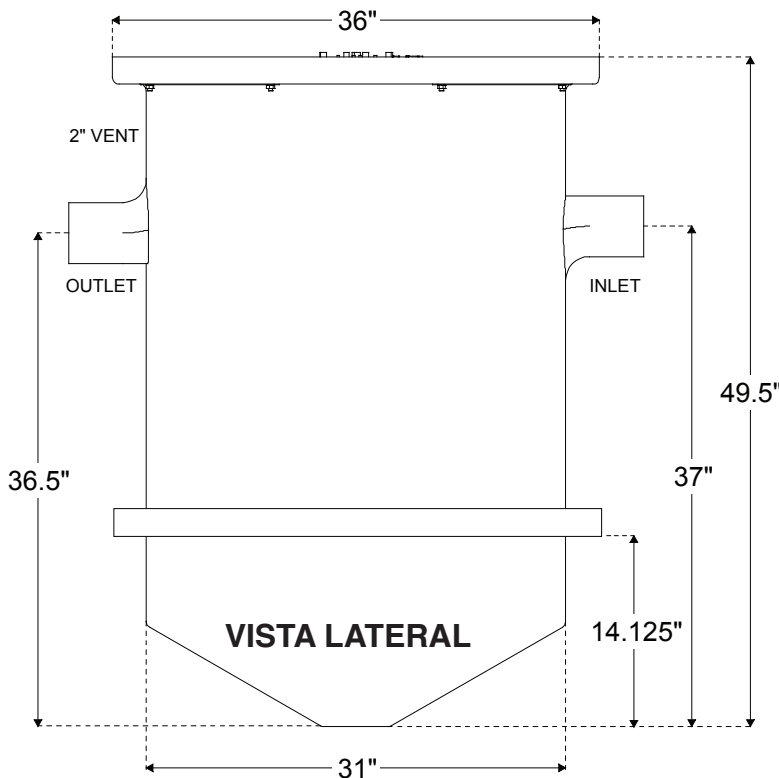


CARACTERISTICAS:

- Construido de materiales resistentes a la corrosión, adecuados para instalaciones virtualmente en cualquier lugar.
- Diseño Compacto.



DATOS TECNICOS

Materiales: _____ Moldeado Rotatorio de Polietileno
 Índice del Flujo máximo de Entrada: _____ 150 GPM (9.46 l/s)
 Capacidad de Retención de Sólidos : _____ 95 Galones (360 litros)

INFORMACION PARA INSTALACION

HACER . . .

LEER el manual de instrucciones incluido con su sistema antes de operar la unidad.

Instalar la unidad dejando los espacios mínimos mostrados en estos planos.

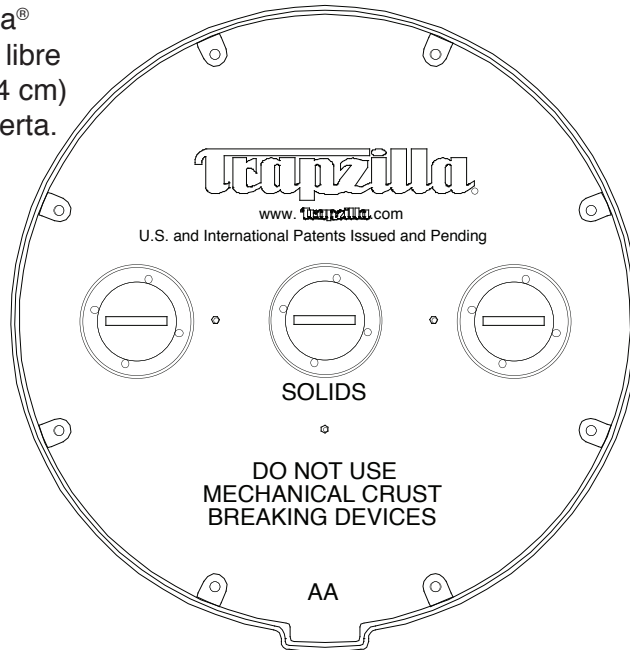
Hacer la conexiones de la tubería con uniones lisas flexibles.

Mantener las tuberías tan derechas como sea posible. Usando únicamente codos de radio largo.

Instalar el respiradero en la tubería de salida.

Sugerencias de Dimensiones Mínimas en los Planos

La unidad Trapzilla® necesita un espacio libre mínimo de 6" (15.24 cm) alrededor de la cubierta.



NO HACER . . .

Instalar trampa en "P" en la conexión de salida de la unidad.

Reducir el diámetro del tubo en la tubería de salida.

Nota: Estas ilustraciones son únicamente para referencia. El equipo debe de instalarse y cumplir con todas las leyes, regulaciones y códigos, incluyendo los códigos locales de plomería. La instalación debe de llevarse a cabo por un plomero o personal calificado.

Trabajo específico:

Los Separador(es) de Sólidos deben de ser unidades Thermaco **Trapzilla**, sistema(s) interceptor(es) de sólidos fabricados por Thermaco, Inc., Asheboro, North Carolina como se ilustra en estos planos.

Especificaciones del Separador:

Proveer e instalar ___ Thermaco **Trapzilla** Modelo No. TSS-95, separador(es) de sólidos molido rotatorio de polietileno para instalación subterránea o a nivel del suelo, clasificada con un índice máximo del flujo residual de 150 galones por minuto (9.46 l/s), capacidad de almacenamiento de sólidos de 95 galones (360 litros), orificio que le permite a los camiones de bombeo la aspiración de los sólidos, también incluidos como parte integral de la unidad acceso para la conexión del respiradero y una cubierta de polietileno totalmente movable.