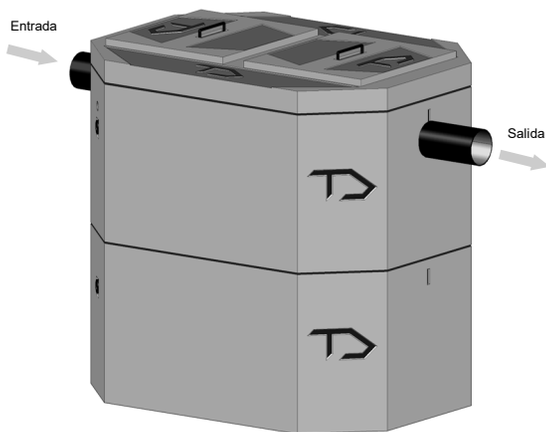


SAC-550F2

Ficha técnica



SEPARADORES DE ACEITES Y COMBUSTIBLES TD

MODELO	SAC-550F2
Uso indicado	oleaginosas
Volumen normal de funcionamiento en litros	550
Volumen vacío total en litros	620
Cámaras internas	4
Retención máxima sustancias oleaginosas en litros	180
Retención partículas sólidas en litros	NO
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	109
Profundidad entrada / salida en cm	21 / 25
Tubería Ø mm	100
Peso en Kg	690
Material de fabricación	Concreto
Medidas mínimas de excavación en planta en cm (Largo x Ancho)	150 x 130
Profundidad* excavación en cm *Desde el fondo del tubo de llegada de aguas	90

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en cualquier momento.

Sistema de ensamblaje modular Tanque Diez®

Producto y diseño exclusivo Tanque Diez®

www.tanquediez.com

SEPARADORES DE ACEITES Y COMBUSTIBLES TANQUE DIEZ®

Unidades para separación de aceites y combustibles - Uso en aguas oleaginosas

DESCRIPCIÓN

Los Separadores de Aceites y Combustibles Tanque Diez son unidades de pequeñas dimensiones, avanzadas y eficientes, para separar sustancias oleaginosas, carburantes o solventes suspendidos en el flujo de agua provenientes de talleres mecánicos, parques, etc.

Se pueden implementar como unidades independientes o en conjunto con otras para conformar sistemas más completos.

INDICACIONES GENERALES

Para la fase de instalación y ensamblaje de las unidades, se deberá cuidar la fase de sellado, utilizando mortero fino de alta calidad hecho con cemento hidráulico. Estimar 6 kilos de mortero.

La tubería de entrada, salida y conexión de las unidades será sanitaria de PVC de Ø 100 mm.

Unidades para uso externo.

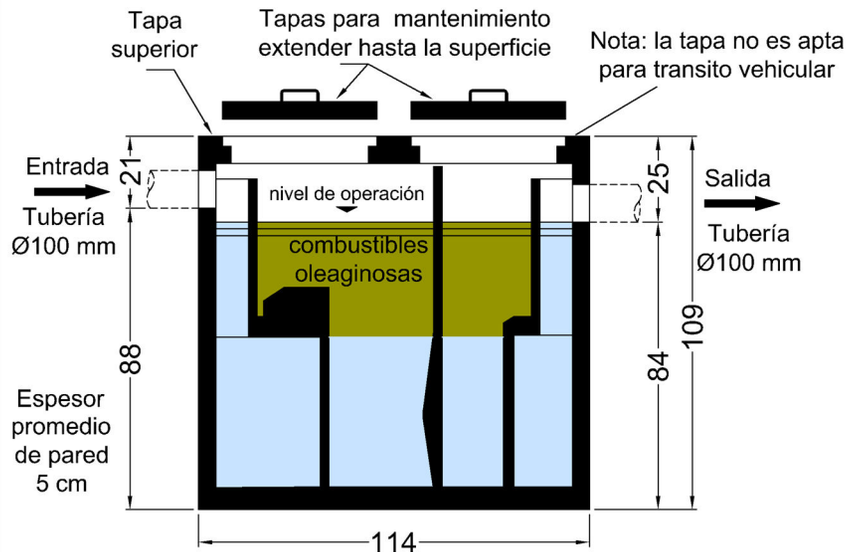
Las tapas de registro de estas unidades deberán quedar fácilmente registrables desde la superficie para facilitar las operaciones de limpieza periódica. Si las tapas de las unidades quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones.

La ventilación se hará por medio de la columna de ventilación de la edificación o desde la misma unidad.

Es recomendable colocar una caja de registro a la entrada de la unidad.

No son aptas para separación de sólidos, es recomendable utilizar un sedimentador primario antes de esta unidad.

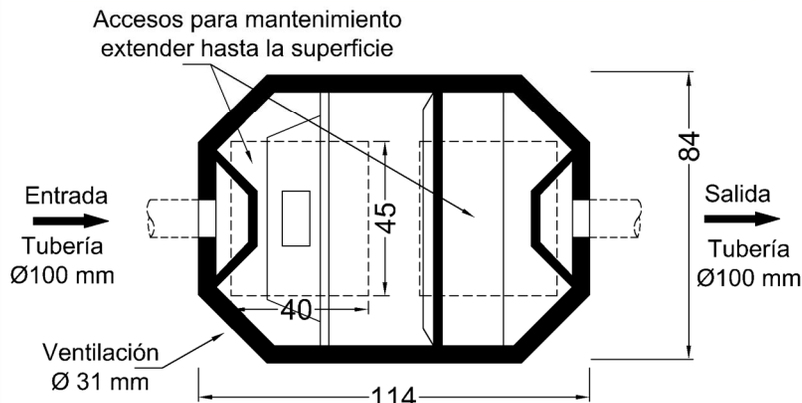
Las unidades se deberán llenar con agua limpia hasta su nivel de funcionamiento, 24 horas después de efectuada su instalación (dependiendo del sellador utilizado) o 24 horas antes de empezar su uso.



Separador de Aceites y Combustibles T.D.
Modelo SAC-550F2
sección vertical - medidas en cm

©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

VER MEDIDAS DE EXCAVACIÓN EN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS



Separador de Aceites y Combustibles T.D.
Modelo SAC-550F2
sección horizontal - medidas en cm

©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

EXTENSIONES PARA REGISTROS

Las tapas de registro de las unidades deberán quedar fácilmente registrables y cerca de la superficie. Si las tapas de las unidades quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones adecuadas.

Se pueden utilizar las extensiones CM-EXT30 y CM-EXT50, que extienden 30 y 50 cm respectivamente. Se utiliza la misma tapa.

EXTENSIONES NO INCLUIDAS



UNIDAD DE ENSAMBLAJE MODULAR

Incluye instrucciones de instalación

FITEC TD - v.224.04

TANQUE DIEZ® Sistemas de Depuración - catálogo en línea: www.tanquediez.com

Tel. (506) 2263 0097 - 6375 8000 / E-mail: infotec@tanquediez.com