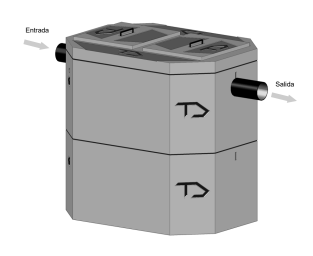
SAC-550F1



SEPARADORES DE ACEITES Y COMBUSTIBLES TD	
MODELO	SAC-550F1
Uso indicado	oleaginosas
Volumen normal de funcionamiento en litros	550
Volumen vacío total en litros	620
Cámaras internas	3
Retención máxima substancias 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	640
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, separar substancias oleaginosas. carburantes solventes suspendidos en el flujo de agua de provenientes mecánicos, parqueos, etc.

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

INDICACIONES GENERALES

Para la fase de instalación y ensamblaje de las unidades, sé 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.

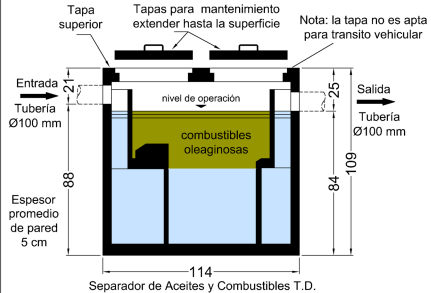
La ventilación se hará por medio de la columna de ventilación de la edificación o desde la misma unidad.

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.



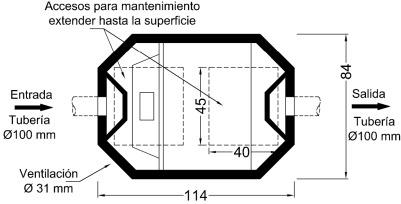


Modelo SAC-550F1

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-550F1

sección horizontal - medidas en cm

©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

EXTENSIONES PARA REGISTROS

Las tapas de registro de las unidades deberán quedar fácilmente registrables 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







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