

OIL-6000

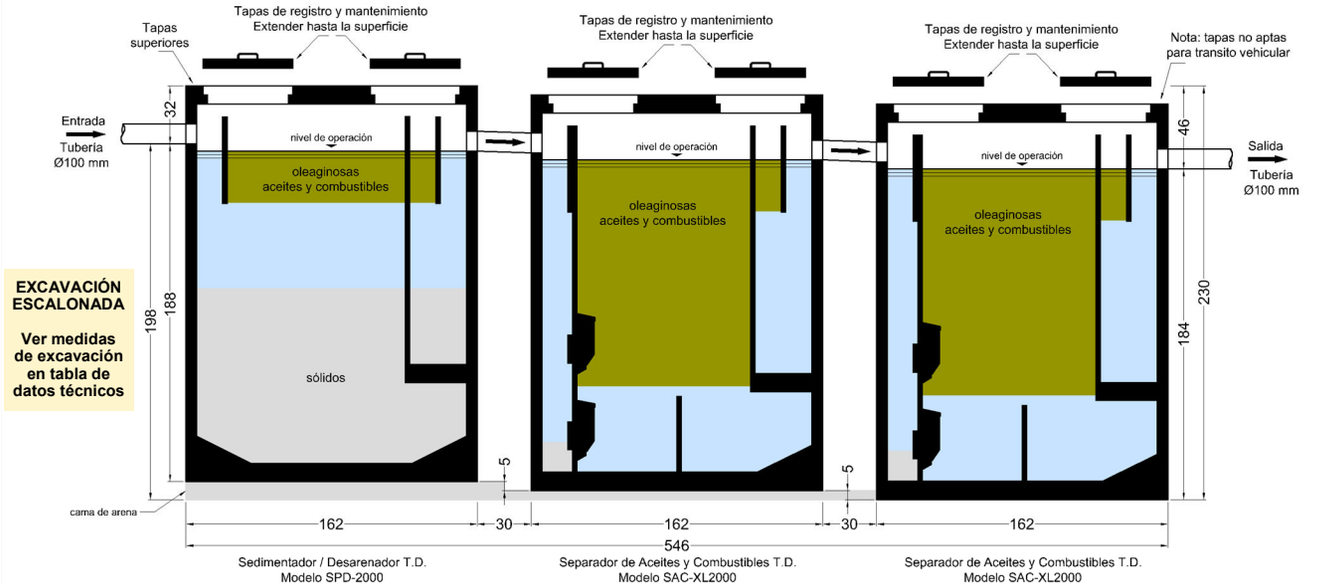
Ficha técnica



SISTEMA DE SEPARACIÓN PARA OLEAGINOSAS EN 3 ETAPAS TANQUE DIEZ®

Sistema de separación para aguas oleaginosas y combustibles / Separación y retención

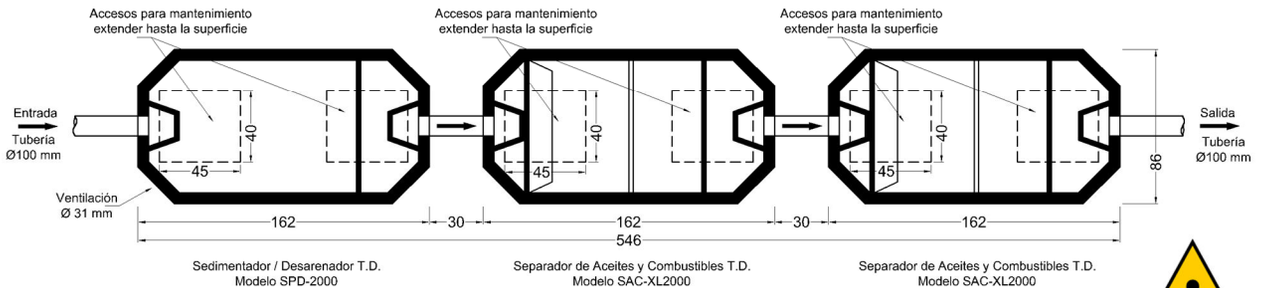
En esta ficha técnica se representa el esquema explicativo de la composición del sistema de tratamiento, las medidas y la dirección del flujo. La descripción del funcionamiento y otras características se deberán ver en la hoja de información técnica respectiva.



EXCAVACIÓN ESCALONADA
Ver medidas de excavación en tabla de datos técnicos

SISTEMA OIL TANQUE DIEZ MODELO OIL-6000
UNIDADES DE SEPARACIÓN DE ACEITES Y COMBUSTIBLES - SECCIONES VERTICALES - MEDIDAS EN CENTÍMETROS
TANQUE DIEZ - DERECHOS RESERVADOS

VER MEDIDAS DE EXCAVACIÓN EN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS



SISTEMA OIL TANQUE DIEZ MODELO OIL-6000
UNIDADES DE SEPARACIÓN DE ACEITES Y COMBUSTIBLES - SECCIONES HORIZONTALES - MEDIDAS EN CENTÍMETROS
TANQUE DIEZ - DERECHOS RESERVADOS

SISTEMA PARA OLEAGINOSAS Y COMBUSTIBLES OIL TD

MODELO	OIL-6000
Uso indicado	oleaginosas combustibles
Volumen normal de funcionamiento en litros	6000
Caudal promedio aplicable m ³ /día	10,8
Unidades de retención	3
Cámaras internas	11
Retención máxima sustancias oleaginosas en litros	2480
Retención partículas sólidas en litros	1100
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	546 x 86
Altura total en cm	228
Profundidad entrada / salida en cm	32 / 44
Tubería de entrada, salida e interconexiones Ø mm	100
Tubería de ventilación Ø mm	31
Peso en Kg	5410
Material de fabricación	Concreto
Medidas mínimas de excavación en planta en cm (Largo x Ancho)	550 x 150
Profundidad* excavación escalonada en cm	190 + 195 + 200
*Desde el fondo del tubo de llegada de aguas	
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

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.

Para el registro principal se pueden utilizar las extensiones CM-EXT30 y CM-EXT50, que extienden 30 y 50 centímetros respectivamente. Se utiliza la misma tapa. **EXTENSIONES NO INCLUIDAS**



UNIDADES 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

