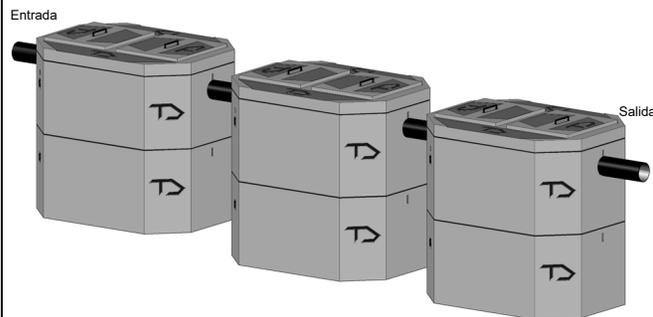


# OIL-1650

Ficha técnica



## SISTEMA OIL TD

MODELO	OIL-1650
Uso indicado	oleaginosas combustibles
Volumen normal de funcionamiento en litros	1650
Caudal promedio aplicable m <sup>3</sup> /día	2,97
Unidades de retención	3
Cámaras internas	8
Retención máxima sustancias oleaginosas en litros	560
Retención partículas sólidas en litros	300
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	402 x 84
Altura total en cm	117
Profundidad entrada / salida en cm	21 / 33
Tubería de entrada, salida e interconexiones Ø mm	100
Tubería de ventilación Ø mm	31
Peso en Kg	1855
Material de fabricación	Concreto
Medidas mínimas de excavación en planta en cm (Largo x Ancho)	410 x 150
Profundidad* excavación escalonada en cm *Desde el fondo del tubo de llegada de aguas	85 + 95 + 100

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

Sistema de ensamblaje modular Tanque Diez®

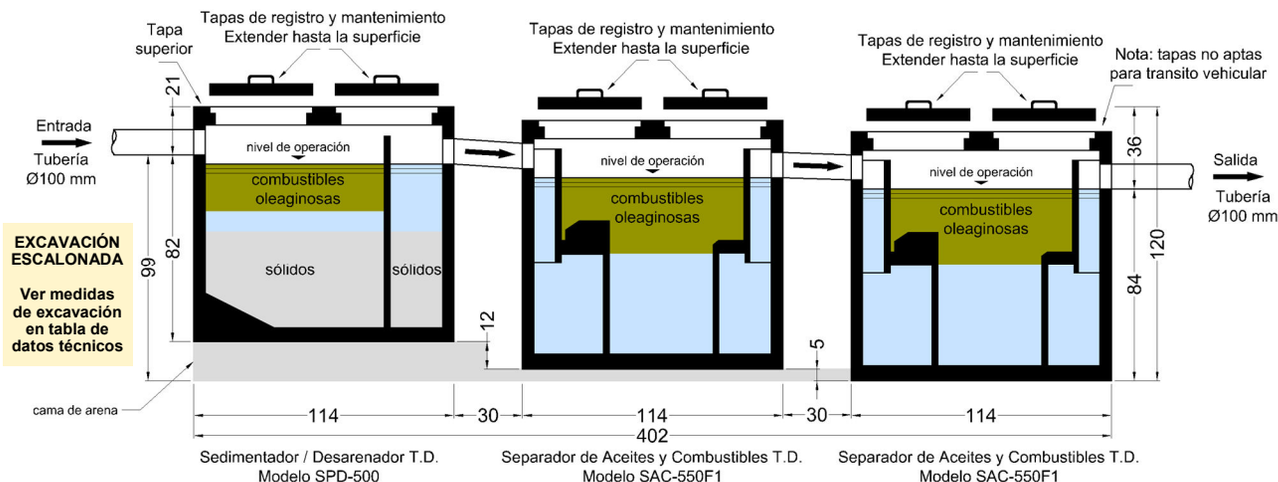
Producto y diseño exclusivo Tanque Diez®

www.tanquediez.com

## 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.

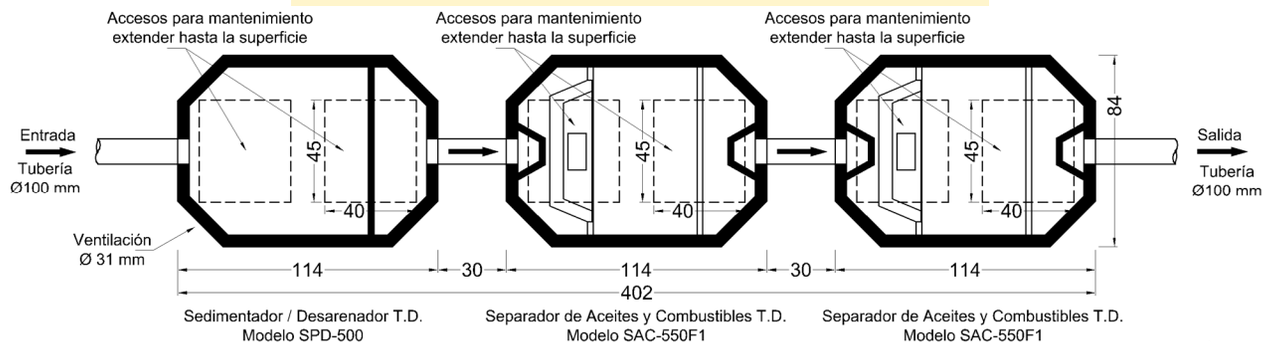


**EXCAVACIÓN ESCALONADA**  
Ver medidas de excavación en tabla de datos técnicos

### SISTEMA OIL TANQUE DIEZ MODELO OIL-1650

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-1650

UNIDADES DE SEPARACIÓN DE ACEITES Y COMBUSTIBLES - SECCIONES HORIZONTALES - MEDIDAS EN CENTÍMETROS  
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.

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](http://www.tanquediez.com)

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