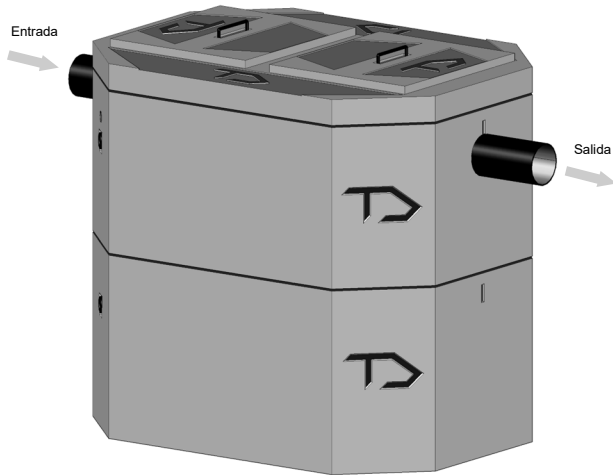


SPD-500

Ficha técnica



SEDIMENTADORES / DESARENADORES TD

MODELO	SPD-500
Uso indicado	partículas sólidas
Volumen normal de funcionamiento en litros	500
Volumen vacío total en litros	630
Cámaras internas	2
Retención máxima sustancias flotantes en litros	100
Retención partículas sólidas en litros	300
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	103
Profundidad entrada / salida en cm	21 / 25
Tubería Ø mm	100
Peso en Kg	575
Material de fabricación	Concreto
Medidas mínimas de excavación en planta en cm (Largo x Ancho)	150 x 130
Profundidad* excavación en cm	85
*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

SEDIMENTADORES / DESARENADORES TANQUE DIEZ®

Unidades para sedimentación primaria / Desarenadores - Uso general

DESCRIPCIÓN

Los Sedimentadores / Desarenadores Tanque Diez son unidades de pequeñas dimensiones y eficientes para sedimentación primaria, retención de partículas sólidas, y desarenadores.

Ofrecen también una pequeña capacidad para separación y retención de sustancias flotantes.

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.

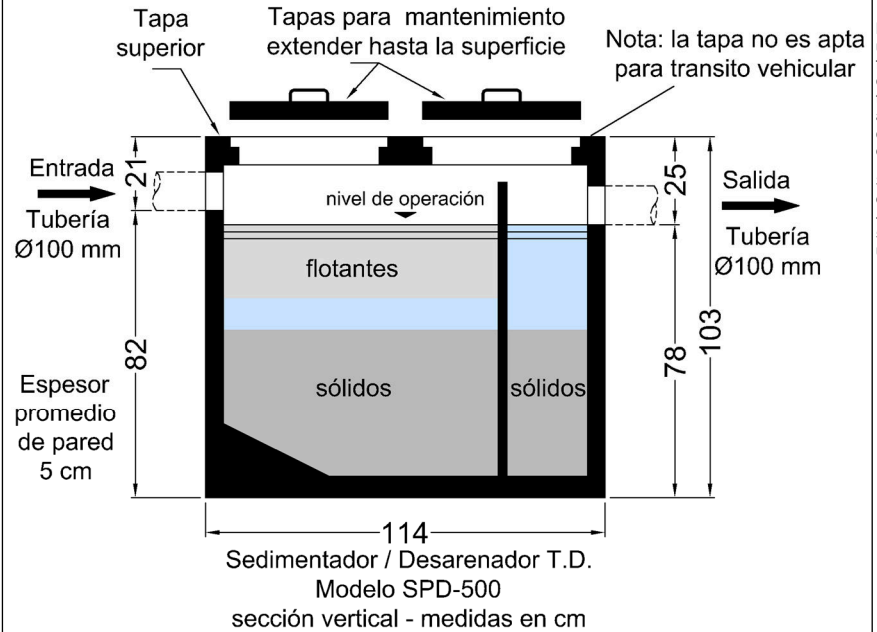
Unidades para uso externo y aptas para recibir aguas con altas temperaturas.

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.

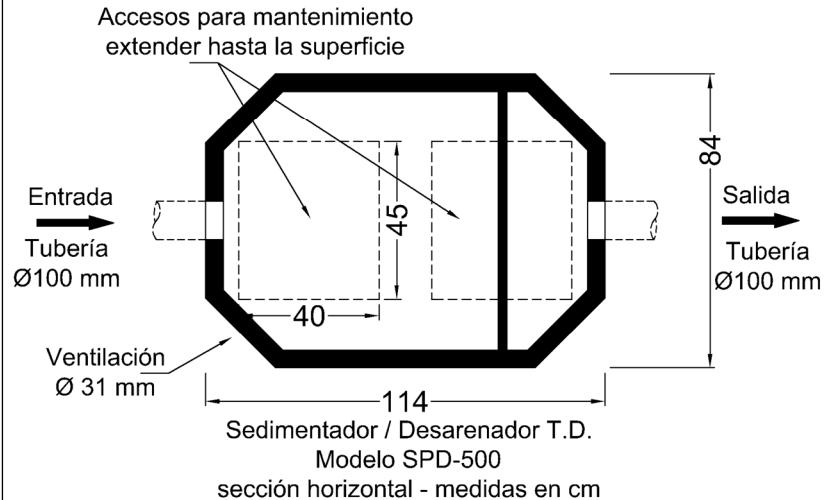
Es recomendable colocar un sifón con registro y una caja de registro a la entrada de la unidad.

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.



©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

VER MEDIDAS DE EXCAVACIÓN EN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS



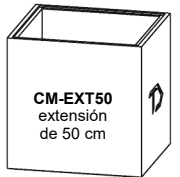
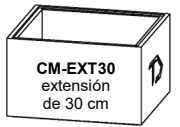
©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

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