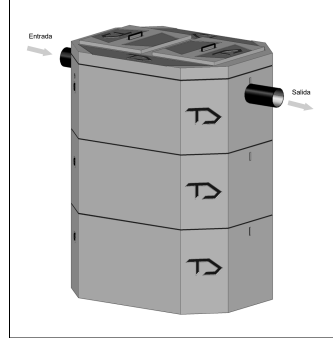
KMJ-800

Ficha técnica



FILTRO PARA AGUAS JABONOSAS TD	
MODELO	KMJ-800
Uso indicado	aguas jabonosas
Volumen normal de funcionamiento en litros	830
Volumen vacío total en litros	950
Caudal promedio aplicable m³/día	0,99
Cámaras internas	4
Cantidad de material filtrante en m ³	0,30
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	147
Profundidad entrada / salida en cm	21 / 25
Tubería Ø mm	100
Peso en Kg	940
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	130
1	

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

FILTRO PARA AGUAS JABONOSAS TANQUE DIEZ®

Filtros para aguas jabonosas de 4 cámaras

DESCRIPCIÓN

Los Filtros para Aguas Jabonosas Tanque Diez, son estructuras prefabricadas en concreto, que se utilizan como filtros biológicos de cuatro cámaras, para clarificar aguas jabonosas o aguas similares.

Este tipo de filtros se instalan a la salida de desagües de lavanderías o cuartos de pilas. También se utilizan en sistemas compuestos de filtración Tanque Diez.

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 10 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.

Como material filtrante se utiliza grava limpia y homogénea con una granulometría promedio de 4 centímetros de diámetro.

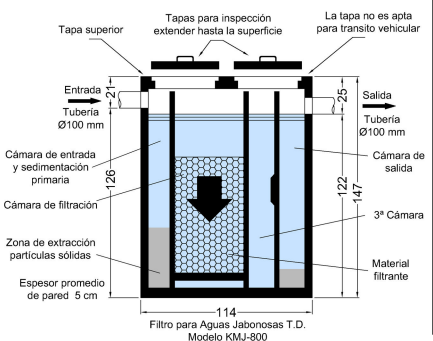
Las tapas de registro de estas unidades deberán quedar fácilmente registrables desde la superfície para facilitar las operaciones de limpieza periódica. Si las tapas de las unidades quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones.

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.

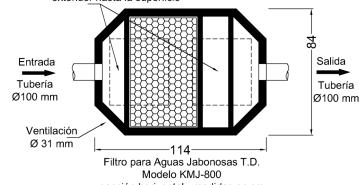




sección vertical - medidas en cm ®Tanque Diez - Derechos Reservados

VER MEDIDAS DE EXCAVACIÓN EN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS

Accesos para mantenimiento extender hasta la superficie



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