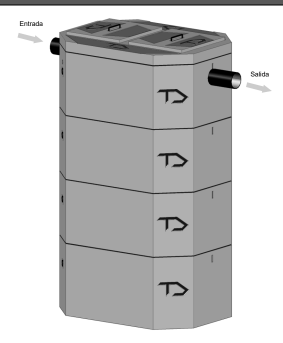
KMJ-1100

Ficha técnica



FILTRO PARA AGUAS JABONOSAS TD	
MODELO	KMJ-1100
Uso indicado	aguas jabonosas
Volumen normal de funcionamiento en litros	1150
Volumen vacío total en litros	1260
Caudal promedio aplicable m³/día	1,38
Cámaras internas	4
Cantidad de material filtrante en m ³	0,40
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	192
Profundidad entrada / salida en cm	21 / 25
Tubería Ø mm	100
Peso en Kg	1170
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	175

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

EXTENSIONES PARA

REGISTROS

Las tapas de registro de las

unidades deberán quedar

tapas de las unidades quedan

a una profundidad mayor a 10

cm, se deberán colocar

Se pueden utilizar las

extensiones CM-EXT30 y CM

-EXT50, que extienden 30 y 50 cm respectivamente. Se

EXTENSIONES NO INCLUIDAS

CM-EXT30

extensión

de 30 cm

CM-EXT50

extensión

de 50 cm

extensiones adecuadas.

utiliza la misma tapa.

fácilmente registrables y cerca de la superficie. Si las

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 15 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.

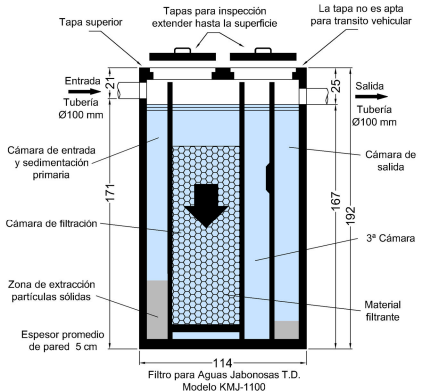
Las tapas de registro de estas unidades deberán quedar fácilmente registrables desde la superficie para facilitar las operaciones de limpieza periódica. Si las tapas de las unidades quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones.

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.

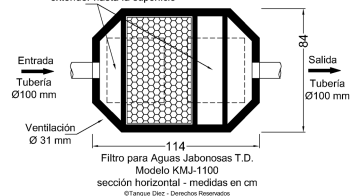




sección vertical - medidas en cm
©Tanque Diez - Derechos Reservados

VER MEDIDAS DE EXCAVACIÓN EN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS

Accesos para mantenimiento extender hasta la superficie





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