KMC-A

Ficha técnica



UNIDADES DE CAPTACIÓN TD	
MODELO	KMC-A
Uso indicado	captación
Capacidad volumétrica vacía en litros	630
Cámaras internas	1
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	103
Profundidad previstas abiertas entrada / salida en cm	21 / 25
Tubería de entrada y salida superior Ø mm	103
Espesor promedio de pared en cm	5
Peso en Kg	510
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	90

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

UNIDADES DE CAPTACIÓN TANQUE DIEZ®

Unidades de captación y almacenamiento de liquido - Uso general

DESCRIPCIÓN

Los Tanques de Captación Tanque Diez, son estructuras prefabricadas en concreto de volumen variable para captación o almacenamiento de líquidos.

Son unidades compuestas por módulos que se deben ensamblar uno sobre otro en la excavación.

Cada tanque incluye la tapa superior con 2 tapas de registro para inspección o vaciado.

Estas unidades se pueden utilizar para captación o almacenamiento de líquidos.

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 3 kilos de mortero.

Las uniones entre cada elemento estructural deberán quedar bien selladas por dentro y por fuera.

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

EXCAVACIÓN EN

LA TABLA DE

DATOS TÉCNICOS

La tubería de entrada, salida y conexión de las unidades será sanitaria de PVC de Ø 100 mm.

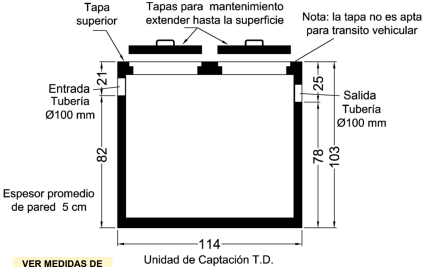
La prevista de ventilación es para tubería de PVC Ø 50 mm.

Las previstas de entrada y salida están abiertas.

La tapas de registro deberán quedar fácilmente registrables desde la superficie para facilitar las operaciones de revisión y mantenimiento. Si las tapas superiores quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones.

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.



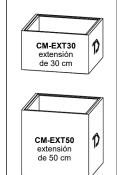


EXTENSIONES PARA REGISTROS

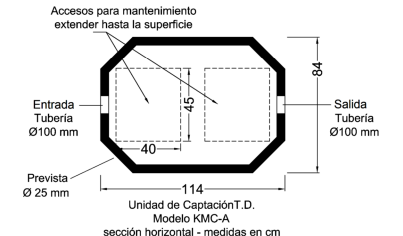
Las tapas de registro de las unidades deberán quedar fácilmente registrables y cerca de la superficie. Si las tapas de las unidades quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones adecuadas.

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 Captación T.D. Modelo KMC-A sección vertical - medidas en cm ©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados



UNIDAD DE ENSAMBLAJE MODULAR

Incluye instrucciones de instalación

FITEC TD - v.224.04

TANQUE DIEZ[®] Sistemas de Depuración - catálogo en línea: www.tanquediez.com

©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

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