

UNIDADES DE CAPTACIÓN TD

MODELO	KMC-E
Uso indicado	captación
Capacidad volumétrica vacía en litros	1900
Cámaras internas	1
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	282
Profundidad previstas abiertas entrada / salida en cm	21 / 25
Tubería de entrada y salida superior Ø mm	100
Espesor promedio de pared en cm	5
Peso en Kg	1150
Material de fabricación	Concreto
Medidas mínimas de excavación en planta en cm (Largo x Ancho)	160 x 140
Profundidad* excavación en cm	265
*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

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 15 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.

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.

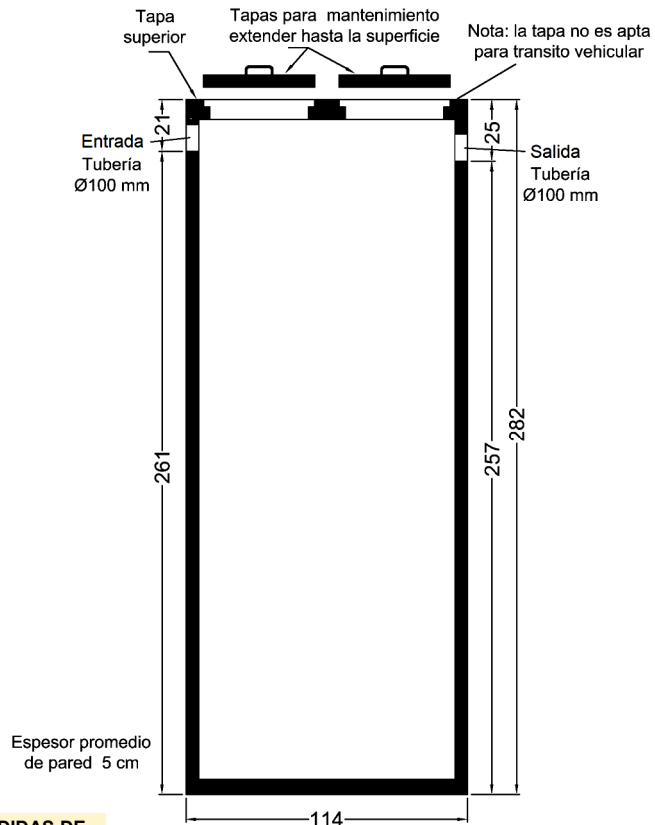
Las tapas de registro deberán quedar fácilmente registrables desde la superficie para facilitar las operaciones de revisión y mantenimiento. Si las tapas superiores quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar extensiones.

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.



UNIDADES DE CAPTACIÓN TANQUE DIEZ®

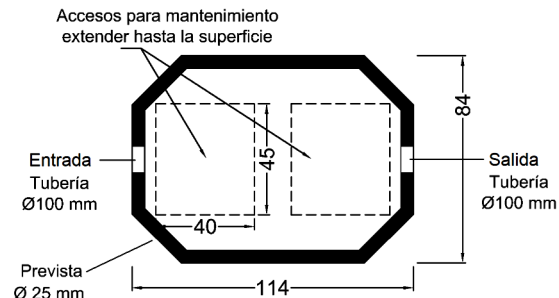
Unidades de captación y almacenamiento de líquido - Uso general



Espesor promedio de pared 5 cm

VER MEDIDAS DE EXCAVACIÓN EN LA TABLA DE DATOS TÉCNICOS

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



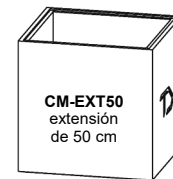
Unidad de Captación T.D. Modelo KMC-E sección horizontal - medidas en cm ©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

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