

### UNIDADES DE CAPTACIÓN T.D.

MODELO	KMC-D
Uso indicado	captación
Capacidad volumétrica vacía en litros	1580
Cámaras internas	1
Medidas externas en planta en cm (largo x ancho)	114 x 84
Altura total en cm	236
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	990
Material de fabricación	Concreto
Medidas mínimas de excavación en planta en cm (Largo x Ancho)	150 x 130
Profundidad* excavación en cm	220
*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

## UNIDADES DE CAPTACIÓN TANQUE DIEZ®

KMC: Unidades de captación y almacenamiento de líquido - Uso general

### UNIDADES DE CAPTACIÓN T.D.

Los Tanques de Captación T.D., 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.

La principal ventaja que ofrecen estas unidades de almacenamiento es el reducido espacio en planta que necesitan para ser instaladas, ya que su desarrollo volumétrico es vertical.

#### Indicaciones constructivas y operativas

Para la fase de instalación / ensamblaje de las unidades, se deberá cuidar la fase de sellado, utilizando mortero fino de alta calidad hecho con cemento hidráulico. Estimar 20 kilos de mortero para sellar.

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

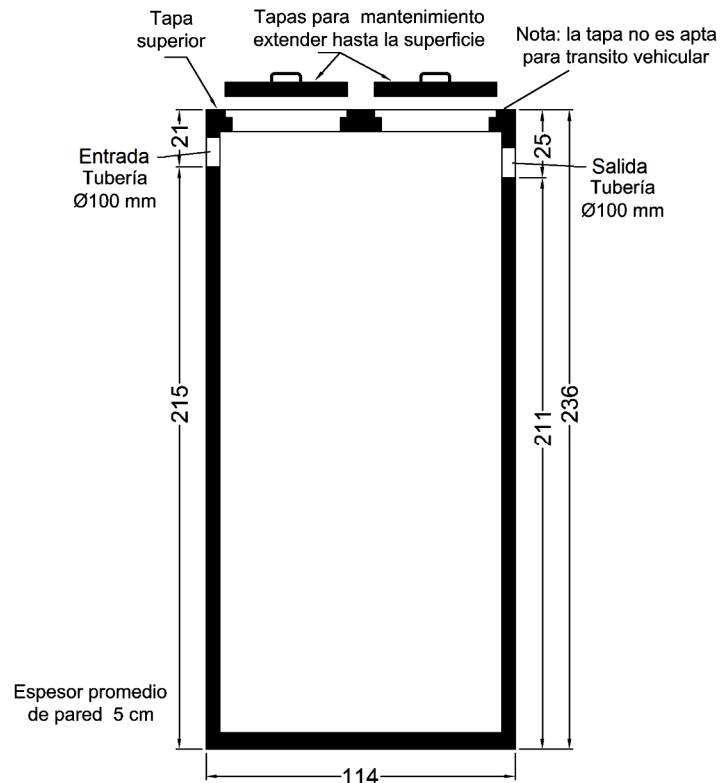
La tubería de entrada, salida y conexión de las unidades será sanitaria de PVC.

Las previstas de entrada y salida en estas unidades están abiertas.

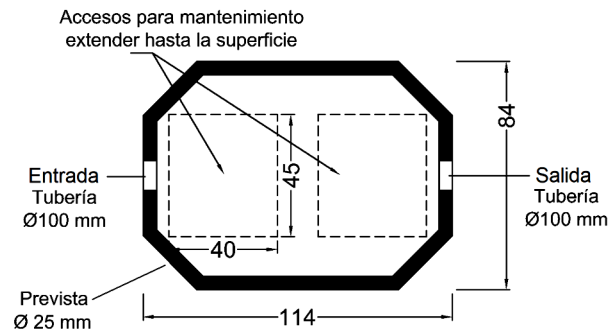
Las tapas de registro deberán quedar fácilmente registrables desde la superficie para facilitar las operaciones de revisión y mantenimiento. Si las tapas superiores de las unidades quedan a una profundidad mayor a 10 cm, se deberán colocar las extensiones respectivas.

Las unidades de captación, se deberán llenar con agua limpia hasta su nivel de funcionamiento, 24 horas después de efectuada su instalación o 24 horas antes de empezar a utilizar el sistema.

Para mayor información sobre características y funcionamiento, ver la hoja de información técnica respectiva.



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



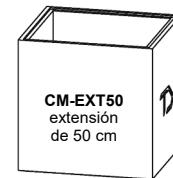
Unidad de Captación T.D.  
Modelo KMC-D  
sección horizontal - medidas en cm  
©TANQUE DIEZ - Derechos Reservados

### 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**