

# Cámara Cloradora y Decloradora 100 L

**Modelo Código : CDE-100** 

NUEVO MODELO



## **Aplicaciones**

- Las cámaras cloradoras y decloradoras sirven para desinfectar las aguas servidas provenientes de la fosa séptica o planta de tratamiento.
- Se instalan después de la fosa o planta y antes del sistema de evacuación.
- Las aguas pasan primero por la cámara cloradora ý hacen contacto con tabletas cloradoras
- (color blanco) y luego llegan a la cámara decloradora donde el contacto con las tabletas de decloración (color verde) permiten sacan el cloro residual de las aguas.
- Destacamos también el nuevo diseño de su tapa con líneas curvas y nervios estructurales que la hacen ser aún más resistente.



# **Características – Especificaciones**

- Fabricado en Polietileno 100% Virgen
- Cámara con codos en PVC 110 mm para entrada y salida.
- Acceso 110 mm arriba para las tabletas
- Sellos de goma de 110 mm.



Entradas y salidas para tubería PVC 110 mm.



#### Uso:



Para viviendas particulares que necesitan instalar un sistema de cloración /decloración a continuación de su fosa séptica séptica modelo 1200 L. Para otros modelos de fosa y/o planta, consulte la tabla.

- Modelo 100 Litros (Código: CCL-100/CDL-100): ideal para fosa séptica 1200 L.
- Modelo 170 Litros (Código: CCL-170/CDL-170): ideal fosa y/o planta entre 2400 y 3500 L
- Modelo 500 Litros (código: CCL-500/CDL-500): ideal para fosa y/o planta entre 6500 y 10.000 L



### **Dimensiones Modelo 100 Litros**

- Altura: 510 mm
- Diámetro: 600 mm
- Tipo tapa: sobrepuesta (diámetro 600 mm x alto 60 mm)

Las dimensiones acotadas están bajo la tolerancia de introducción de mejoras en los productos.

por

los estándares del proceso. Las especificaciones técnicas pueden variar a futuro