

## Cámara de distribución, líquido-sólido

Cámaras de polietileno para uso domiciliario, de una pieza, herméticas, livianas, de excelentes características estructurales, de fácil instalación y manipulación que cumple con estrictas normas de diseño y fabricación. De fondo o bancada universal para la distribución de flujos líquidos, que considera todas las alternativas de arranques, recto, curvas, ies y tees, permitiendo un fácil ajuste de tuberías de PVC. de 110 mm. Permite inspeccionar y varillar los artefactos de cocina y baños desde y hacia la cámara.

La superficie lisa y deslizante, propia del polietileno permiten el óptimo desplazamiento de agua – sólido, gracias a la pendiente considerada en los ramales de descarga.

Su terminación superior permite adaptar, un marco y tapa de hormigón de 600 mm. circular convencional.



## Cámara desengrasadora 170 Lts.

De fondo plano, con tees de entrada y salida en PVC de 110 mm.

Estas cámaras permiten separar grasas, aceites, detergentes y espumas provenientes del lavado de cocinas y lavaderos, gracias a la disposición de la entrada y salida de líquidos.

Estas cámaras son requisito fundamental para el buen funcionamiento de fosas

sépticas y/o plantas de tratamiento, mejorando su rendimiento y extendiendo considerablemente la vida útil del sistema de absorción.



## Cámara de drenaje

Este modelo de fondo plano, permite introducir tuberías de PVC de hasta 110mm. por su extremo superior y conectar fácilmente los ramales del sistema de drenaje.

Su cuerpo de altura variable permite su instalación en cualquier condición de terreno.

Permite la inspección del sistema de absorción y su recuperación ya que pueden incorporarse a través de ella productos químicos para recuperar la capacidad de absorción del sistema.



## Cámara de conexión

Debido a las excelentes propiedades del polietileno y su condición dieléctrica, se logra un compartimiento seco y hermético, ideal para tendidos subterráneos, corrientes débiles tales como, tendidos telefónicos y de comunicaciones subterráneas, ideal como cámara de inspección y conexión. Permite la instalación de cualquier tipo de conexión, plástico o metálico.

Su terminación superior permite la instalación de marco y tapa de FRP, roscada de total hermetismo, o bien tapa de hormigón convencional.

Fácil y rápida instalación, de gran resistencia química y estructural.

### Especificaciones de Cámaras Septic

<b>capacidad</b> (en litros)	170	250	340
<b>diámetro</b> (en milímetros)	600	600	600
<b>altura</b> (en milímetros)	600	900	1.200