



DIMENSIONES APROXIMADAS:

Ancho superior	242mm
Ancho inferior	310mm
Largo superior	480mm
Largo inferior	536mm
Alto	260mm

BENEFICIOS

- No se requiere del uso de cañerías de cobre u otros metales para proteger los medidores de agua bajo el sistema de cámaras de cemento aérea (nichos), además estas cañerías corren el riesgo de ser robadas.
- Para evitar el robo del medidor como ocurre en ocasiones con las cámaras o nichos de cemento comprimido aéreos.
- No altera la estética en los patios y/o jardines ya que va enterrada a nivel de piso.
- Para optimizar espacio en bodegas, ya que son apilables para almacenaje facilitando el carguío y transporte.
- Son más livianas (3,150 Kg. aprox.) que el cemento comprimido (55 Kg. aprox.) .
- No existen pérdidas por daño en el transporte. Las cámaras de cemento comprimido se quiebran en un porcentaje importante durante el trayecto y la instalación.
- Para medidores de diferentes medidas.
- En medidores pequeños permite la instalación de la llave de paso al interior de la cámara.

ITEM COMPLEMENTARIO



Llave Cámara

FUNCIÓN:

Cubrir y proteger el medidor de Agua, instalado en forma subterránea con medición superficial (nivel de terreno).

APLICACIONES:

En domicilios, industrias y toda instalación de medidor al interior de una propiedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Fabricada en PVC



Tapa que soporta un peso de 1.500 Kilos



No considera fondo para evitar que se concentre el agua y de esta manera facilita el drenaje



Resistente a rayos UV