



### 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