



## CAJA PARA MEDIDOR DE AGUA CMA10-PP



**DESCRIPCION:** Este producto está especialmente diseñado para facilitar la instalación de medidores de agua potable y sus accesorios, llave de paso y acoples con la red, como así también posibles sistemas de lectura remota.

Consta de los siguientes componentes:

**CUERPO:** Producido en POLIPROPILENO con carga mineral, por proceso de inyección, está estructurado para contener la tapa respectiva, y brindar un firme apoyo para que la misma cumpla con su objetivo, proteger el medidor de agua y garantizar mediante su estabilidad, la integridad de las personas que circulan por la vía pública.

**TAPA:** Producida en POLIPROPILENO con carga mineral, por proceso de inyección. El cierre con el cuerpo se asegura mediante una cuña elástica que interfiere con su alojamiento respectivo en el marco del cuerpo. Posee en su parte interior un conjunto de nervios que le permiten soportar las cargas que genera el tráfico tanto personal como vehicular. En su cara superior posee sobre relieves circulares de 20mm de diámetro para generar una superficie antideslizante. Mediante postizos intercambiables, es posible suministrarla con el logotipo en bajorrelieve de la empresa prestadora.

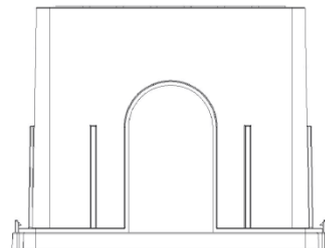
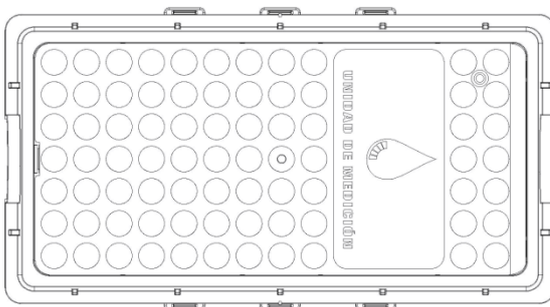
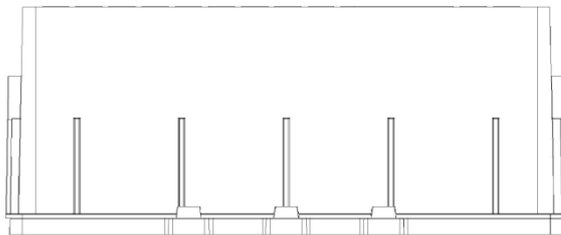
**BASE:** Producida en POLIPROPILENO con carga mineral, por proceso de inyección, constituye con sus dientes de anclaje, el soporte idóneo para que el conjunto caja y tapa mantenga su estabilidad en las condiciones de carga especificadas. Posee un sistema de rieles que permiten mediante grampas de

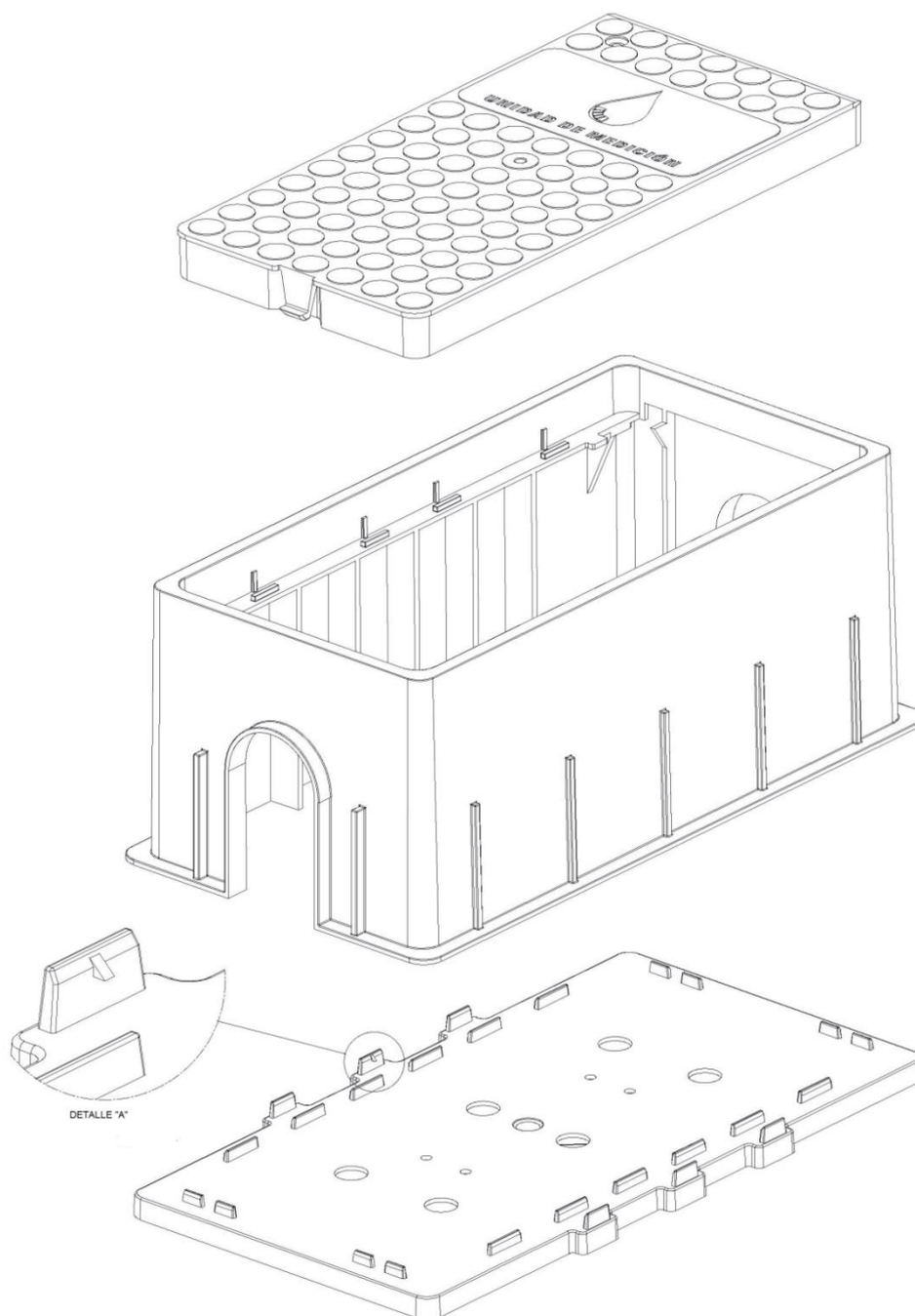
fijación y tornillos, montar firmemente el conjunto medidor y conexiones. La fijación se realiza sobre las conexiones, permitiendo esto el intercambio del medidor sin desmontar las mismas. Posee además elementos de anclaje con el cuerpo (ver detalle A) que permiten mantener al conjunto firmemente ensamblados, facilitándose así su transporte e instalación.

**ENSAYOS:** Este producto cumple con la siguiente especificación técnica:

- a) Resistencia a la compresión: 15Kn (1,500 Kg.)
- b) Resistencia al impacto. 3 Kg. desde 1m de altura.
- c) Disminución de las resistencias especificadas en menos del 10% después de sometida a los ensayos de envejecimiento y ataque químico por inmersión en:
  - Nafta durante 21 días a 23°C
  - Tolueno durante 21 dias a 23°C
  - Hidroxido de sodio al 10% durante 21 días a 23°C
  - Hipoclorito de sodio al 4% durante 10 días a 23°

**DIMENCIONES:** Largo 400mm, Ancho 200mm, Alto: 170mm





## **PRECIS S.A.**

Alfredo Guttero 4032 Cordoba

Tel: 351 5325210

[www.precis.com.ar](http://www.precis.com.ar)

