

Bio DREIN

CAJA P/MEDIDOR DE AGUA POTABLE



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

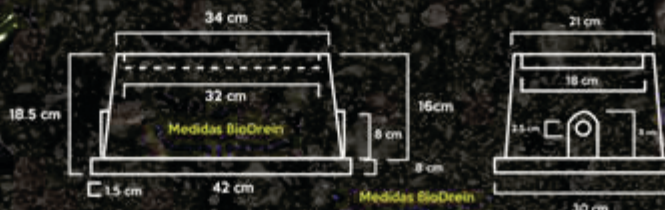
- MATERIAL 100% POLIETILENO RECICLADO.
- RESISTENCIA MAXIMA A LA CARGA: 4,000 kg.
- PESO DEL CONJUNTO: 4-5 kg.**
- DURABILIDAD Y ALTO RENDIMIENTO.
- TEXTURA ANTIDERRAPANTE.
- MEJOR RELACION COSTO BENEFICIO.
- ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESION Y AL DESGASTE.
- NO PRESENTA DETERIORO POR RAYOS U.V.
- FLEXION: AL 75% CON TODA LA CARGA.
- RECUPERACION: AL 100 %
- RESISTENCIA A LOS ACIDOS CORROSIVOS: 100 %
- CONTRACCION: 1.5 %-3 %
- DILATACION: 3.1 %

NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN DISEÑADOS Y FABRICADOS TOMANDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES NORMAS:

- NP 024 V:6.2: Tapas, aro-tapas y aro-bases para pozos.
- ASTM D 4577-05: Resistencia a la Carga.
- ASTM D 256-06: Resistencia al Impacto.
- ASTM D 790-03: Resistencia a la Flexión.
- NMX-E-213-CNCP-2004: Temperatura de Ablandamiento.
- NMX-H-004: Acero Galvanizado para los componentes metálicos.
- NMX-CH-7500-1-IMNC-2008: Calibración de equipos de aplicación de carga para pruebas de laboratorio.



Caja para Medidor DE AGUA POTABLE



RESISTENCIA MAXIMA
DE CARGA:
4,000 kg.

**El peso y medidas pueden variar hasta un 3% (+/-) debido al material 100% reciclado.