



**LIMEX**  
TECHNOLOGY

**Tapas, Brocales  
y Rejillas**

de polietileno Reciclado







# Nuestros Productos



## Algunos de nuestros Clientes

Comprometidos con el medio ambiente y los avances tecnológicos, *BioDrein* se pone al día con la implementación de moldes nuevos para la fabricación de todos nuestros productos, así como también, implementamos una importante inversión de capital a nuestra línea de producción, modernizando componentes importantes para asegurar una excelente calidad de nuestros productos. Utilizando tecnología de punta y mano de obra calificada, son hechos en México y para México.

Nuestra materia prima es cuidadosamente seleccionada, asegurándonos de que sea 100% POLIETILENO de alta y baja densidad, limpia y libre de contaminantes como: polvo, etiquetas de papel, PPL, vidrio, PVC, aluminio, acrílico, etc., GARANTIZANDO un excelente comportamiento técnico y operativo así como visual en todos los productos *BioDrein*.

Todos nuestros productos están diseñados y fabricados tomando en cuenta las siguientes Normas:

- 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-H004 Acero Galvanizado para los componentes metálicos.

### Características y beneficios:

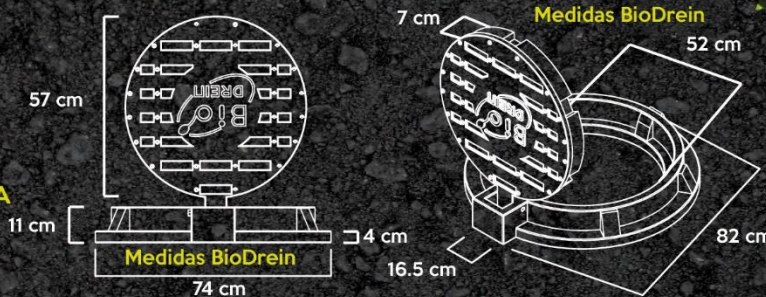
- Excelente resistencia a la carga.
- La tapa y el Brocal no se sellan a causa de la expansión por altas temperaturas gracias a nuestro exclusivo sistema de "Tapa con Ceja Volada".
- Sistema de anclaje para mejorar y facilitar la instalación.
- No genera riesgos de accidentes.
- No son susceptibles a robo.



## Tapa y Brocal PARA POZO DE VISITA

RESISTENCIA MÁXIMA DE CARGA:

**29,890 kg.**



— PARA TRÁFICO LIGERO / PESADO —

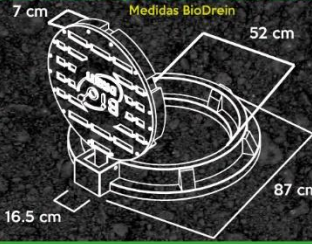
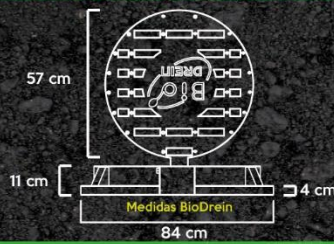




# Tapa y Brocal

HALO EXTENDIDO

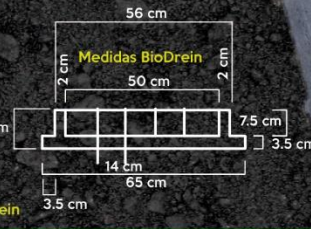
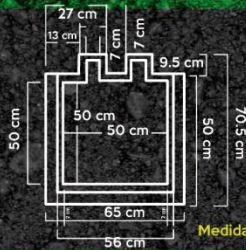
— PARA TRÁFICO PESADO —



**RESISTENCIA MÁXIMA DE CARGA:**  
**29,890 kg.**

# Tapa y Marco

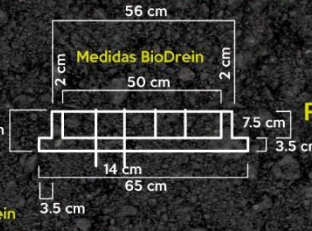
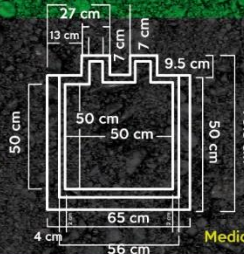
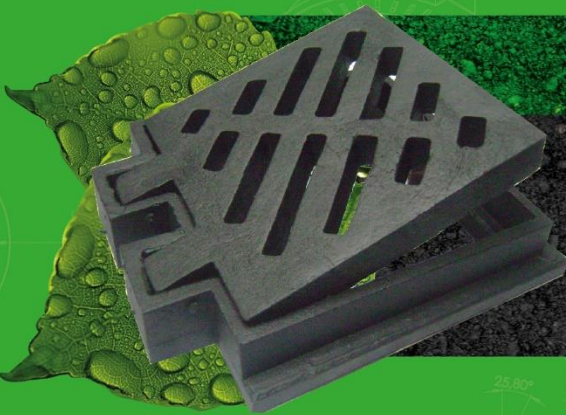
PARA CAJA DE VÁLVULAS



**RESISTENCIA MÁXIMA DE CARGA:**  
**12,000 kg.**

# Rejilla Pluvial

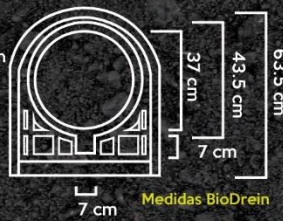
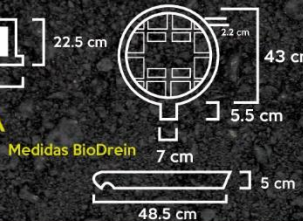
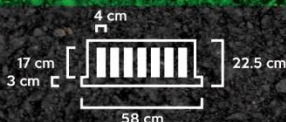
50 x 50 cm



**RESISTENCIA MÁXIMA DE CARGA:**  
**9,000 kg.**

# Rejilla Pluvial

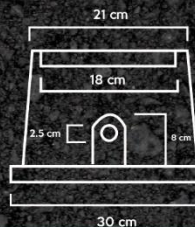
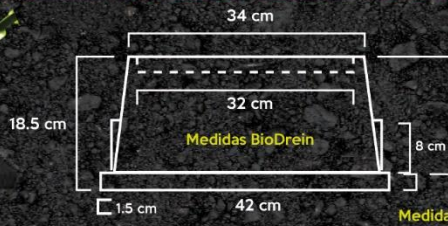
DE BANQUETA



**RESISTENCIA MÁXIMA DE CARGA:**  
**6,000 kg.**

# Caja para Medidor

DE AGUA POTABLE



**RESISTENCIA MÁXIMA DE CARGA:**  
**4,000 kg.**