



BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA TM-15

Nuestros brocales y tapas están fabricados con polietileno recuperado bajo un proceso de compactación y peletizado que aseguran un alto estándar de calidad, evitando al máximo las burbujas y cavernas de aire. Nuestros proveedores están en proceso de mejora continua ayudando así a proteger el medio ambiente con la recuperación de materiales para transformar en productos de larga vida útil y un alto valor agregado.

Características:

- Bajo costo de instalación
- Más ligeras, económicas y resistentes que las convencionales
- Prácticamente irrompibles
- Mejor relación costo-beneficio
- Reducción en tiempos de instalación
- Alta resistencia a la compresión y al desgaste
- No presenta deterioro por rayos U.V.
- Entregas en menor tiempo
- Ahorro de energía en la fabricación con respecto a los de hierro fundido.

Dimensiones:

Diametro Ext.: 76 cm.	Bisagra: 12.5 cm. x 7 cm. x 9.5 cm.(H)
Diametro Int.: 54 cm.	Ceja de Apoyo: 3 cm.
Tapa: 64.5 cm.	Espesor Pared: 3 cm.
Alto: 12.5 cm.	Halo: 4 cm.

Garantía:

Garantía de 5 años por escrito contra defectos de fabricación.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Peso: 29 Kilogramos.

Desidad Mínima:

0.926 LBS/CM3

Densidad Máxima:

0.940 LBS/CM3

Absorción de agua:

<0.5MG @ 96 Horas

Contracción:

1.5% - 3%

Dilatación: <3.1%

Deterioro por rayos U.V.:

0.0001 Miliesimas de pulg. al año

Intemperización: 25 °C A 65 °C

Flexión: 80% con toda la carga

Recuperación: Al 100%

Bacterias: No desarrolla

Abrasión por tráfico vehicular:

0.005% ANUAL

Resistencia a la tensión:

5.0 N/MM2 -13.0 N/MM2

Resistencia dieléctrica:

>700.00 KV/CM

Resistencia a la ruptura:

15,000.00 Kgs.

Resistencia a la Humedad:

100%

Resistencia a los Acidos

Corrosivos: 100%