



## 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%