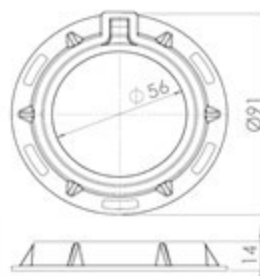


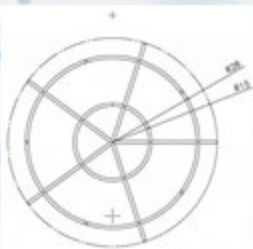
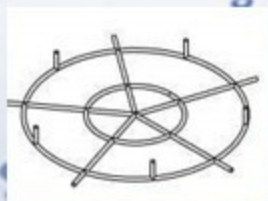
BROCAL Y TAPA HALO EXTENDIDO CON INSERTO METÁLICO



BROCAL



TAPA



DIMENSIONES:

TAPA	BROCAL
Diámetro (Ø) Superior 65cm.	Diámetro (Ø) Total exterior 91cm
	Altura total 14cm.

USO SUGERIDO:

Tráfico pesado

MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

RESISTENCIA:

20 toneladas (carga máxima puntual)

PESO TOTAL:

38Kg.

OPCION:

Tapa personalizada
Infiltrada o sanitaria
Seguro galvanizado

ESPECIFICACIONES:

Resistencia a la temperatura: 150°C sin presentar deformación.
Resistencia a la tensión: 5.0 N/mm² – 13.0 N/mm²
Resistencia dieléctrica: ≤ 700.00 kv./cm.
Resistencia a la corrosión: 100%.
Deterioro por rayos U.V.: 0.0001 Milésima de pulgada/año.
Flexión con toda la carga: 97.5% recuperando el 100% en un periodo aprox. de 12 hrs.
Abrasión por tráfico vehicular: 0.005%/año.
Conductividad eléctrica: 0%.

DESCRIPCION: El ensamble de estas dos piezas es por medio de una bisagra, logrando un buen cierre gracias al diseño cónico y ajuste, el cual se da descansando la tapa en el soporte inferior del brocal, con lo que se logra una fácil apertura.

Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%

La información presentada es de carácter confidencial

- Prueba aplicada con base de diámetro 150 mm. (sin ruptura).
- Realizadas en el Instituto Politécnico Nacional de la Cd. De México el cual cuenta con acreditación del EMA.
- Prueba térmica realizada en el Centro Universitario de Ciencias exactas e Ingeniería