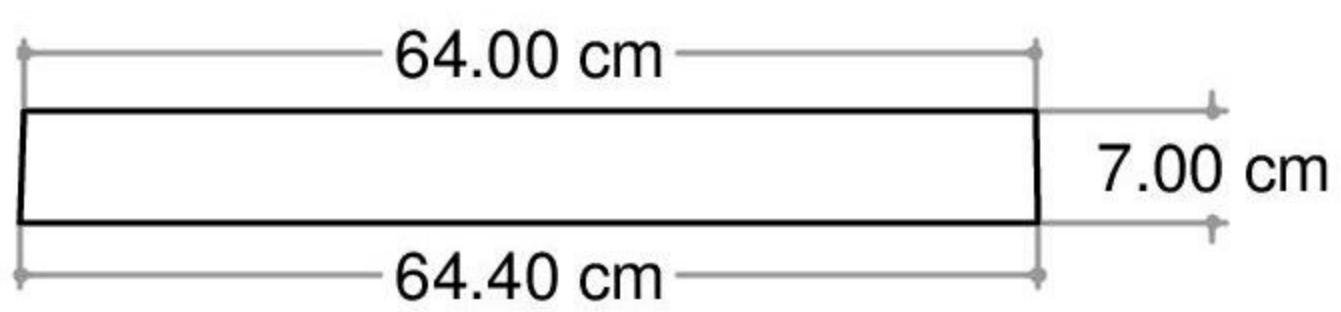
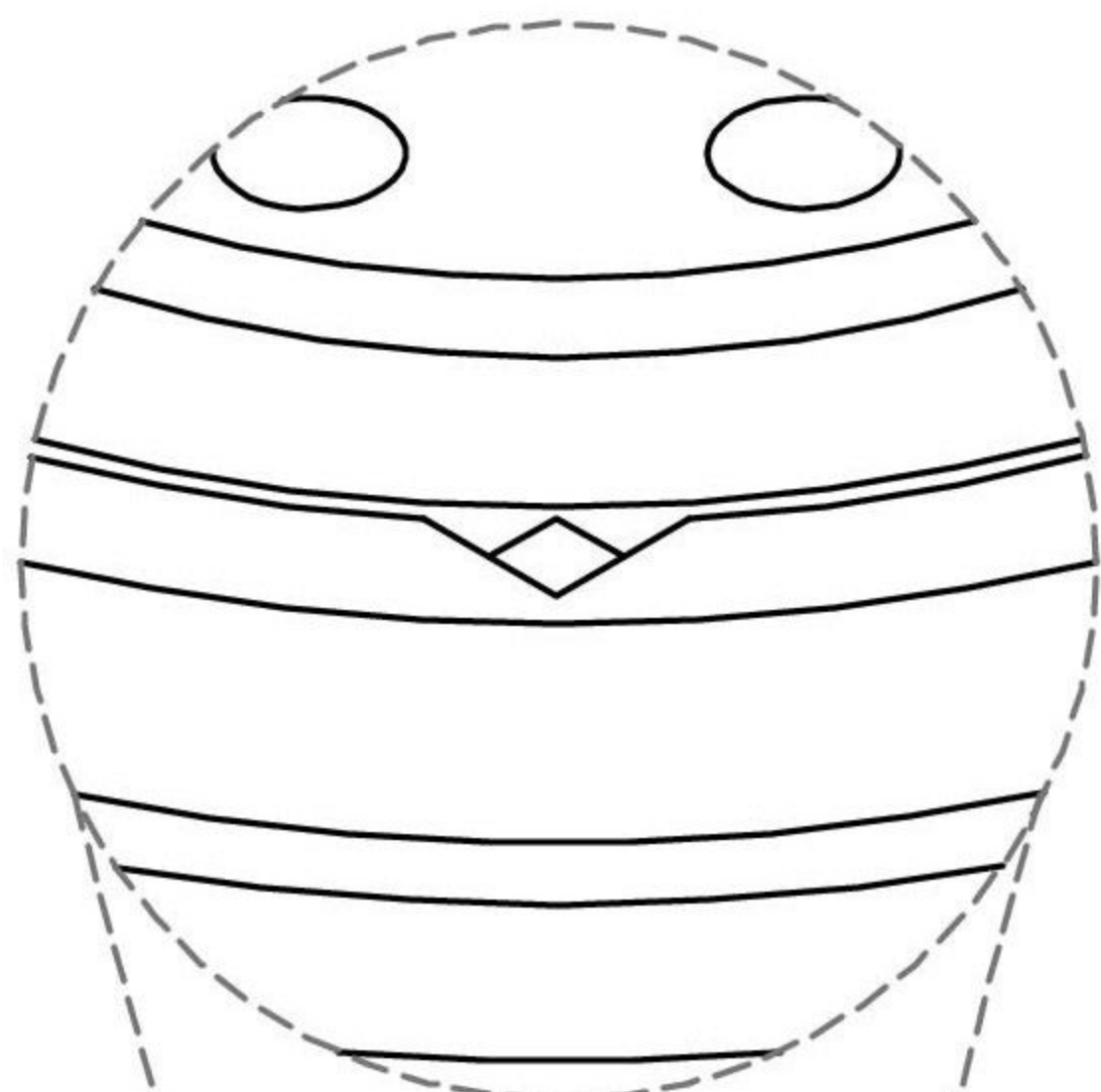


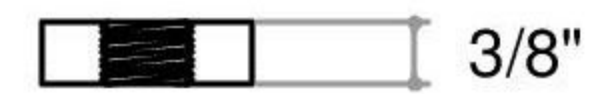
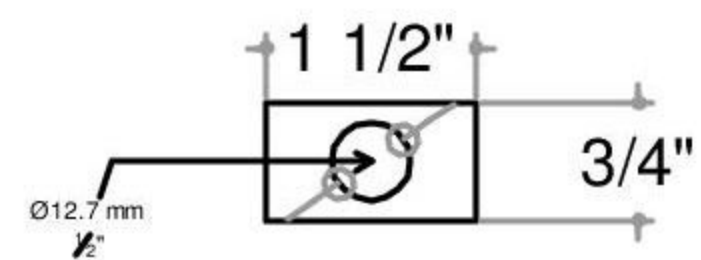
VISTA SUPERIOR TAPA



VISTA LATERAL TAPA

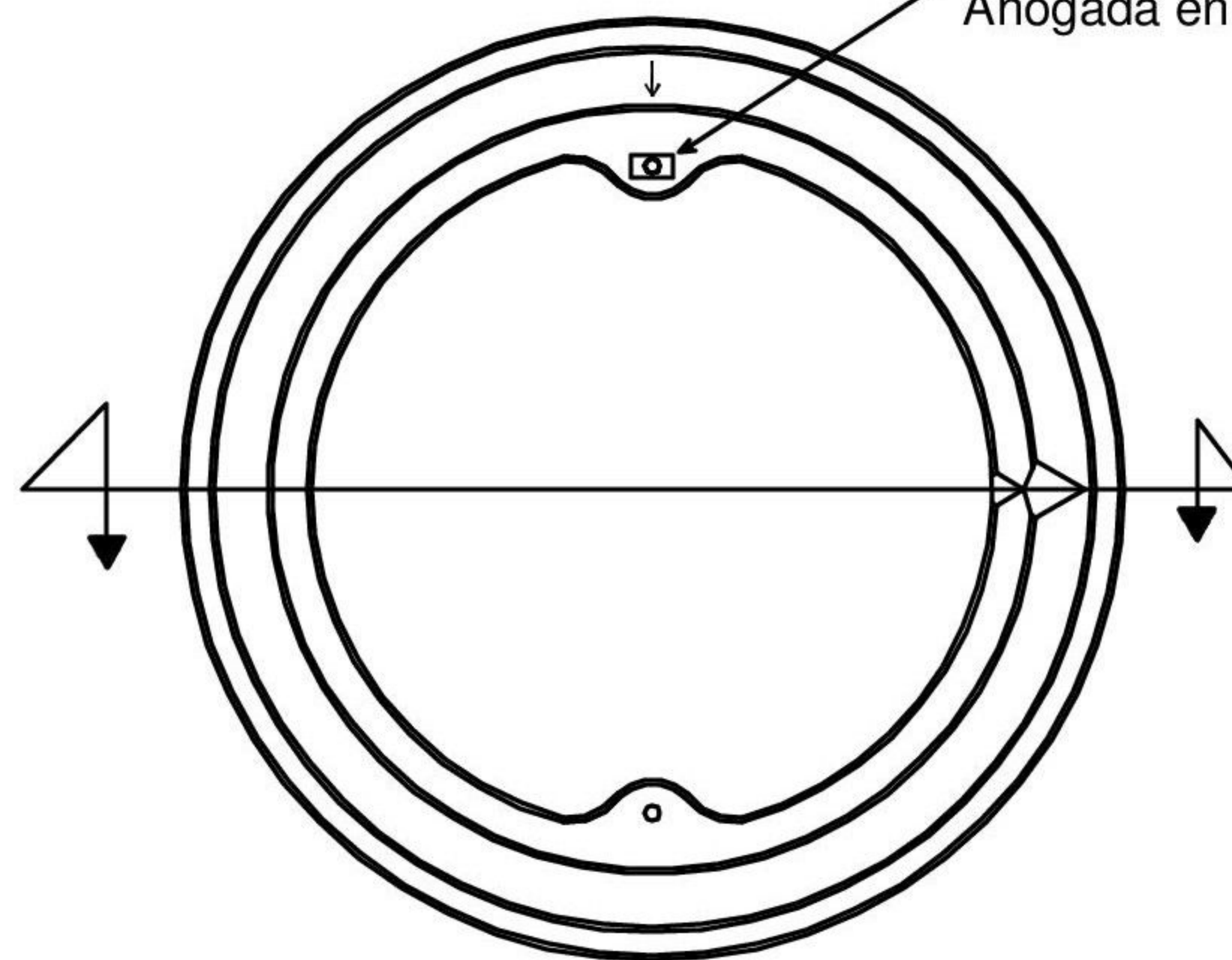


Sistema de apertura por palanca

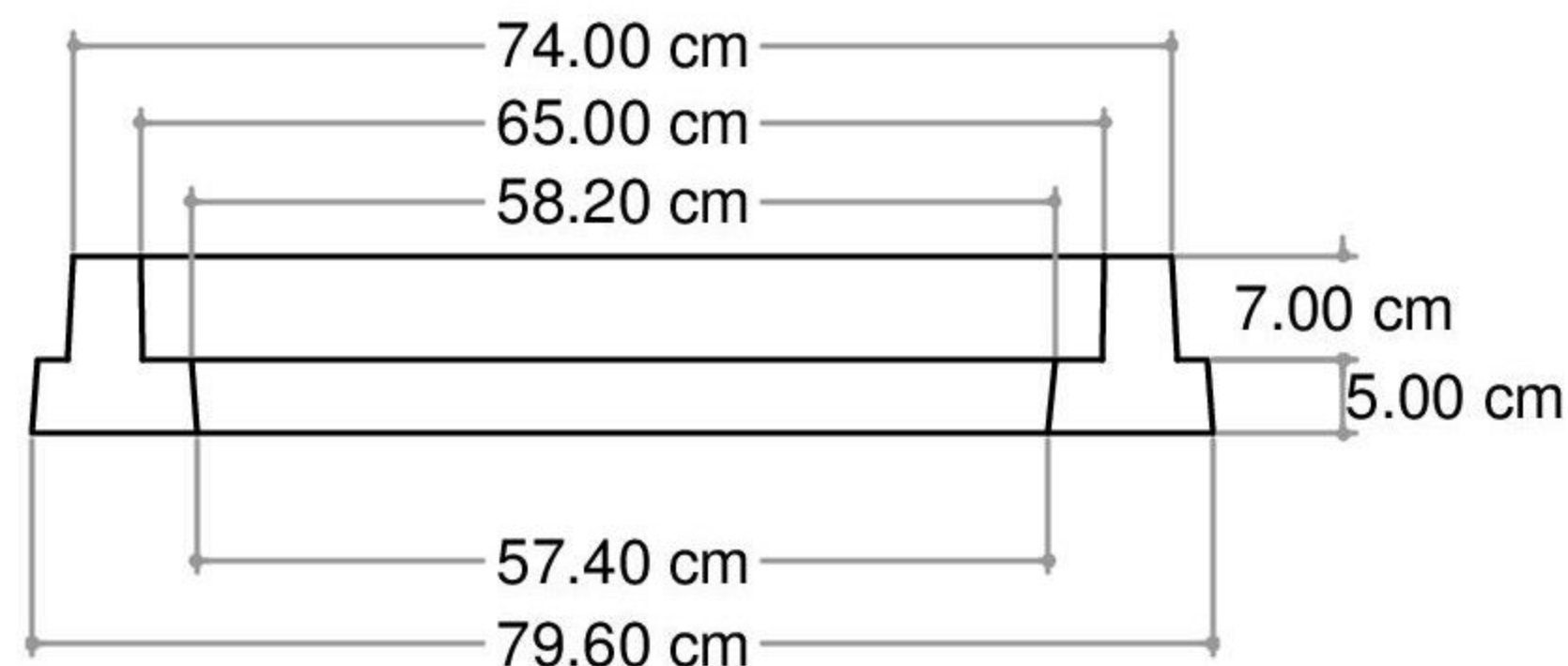


DETALLES TUERCA TIPO SAPO

Tuerca Galvanizada Tipo Sapo
 Ø12.7 mm (1/2")
 Ahogada en Colado



VISTA SUPERIOR BROCAL



VISTA LATERAL BROCAL

Brocal y Tapa 64 cm Perforado



ESPECIFICACIONES:

- 1.-Concreto Polimérico $f'c=800$ Kg/cm².
- 2.-Tapa y Brocal de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
- 3.-Tornillos en Acabado Acero Galvanizado.
- 4.- Sistema de Sujeción con Dos Tornillos de 1/2".
- 5.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
- 6.-Peso Aproximado:

Tapa: 41 Kg
 Brocal: 41 Kg

- 7.-Colores concreto polimérico: De Línea (beige)

Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

Brocal y Tapa 64 cm de Concreto Polimérico para Sistema Pluvial en Arroyo con Perforaciones



Norma: N/A

Edición: N/A