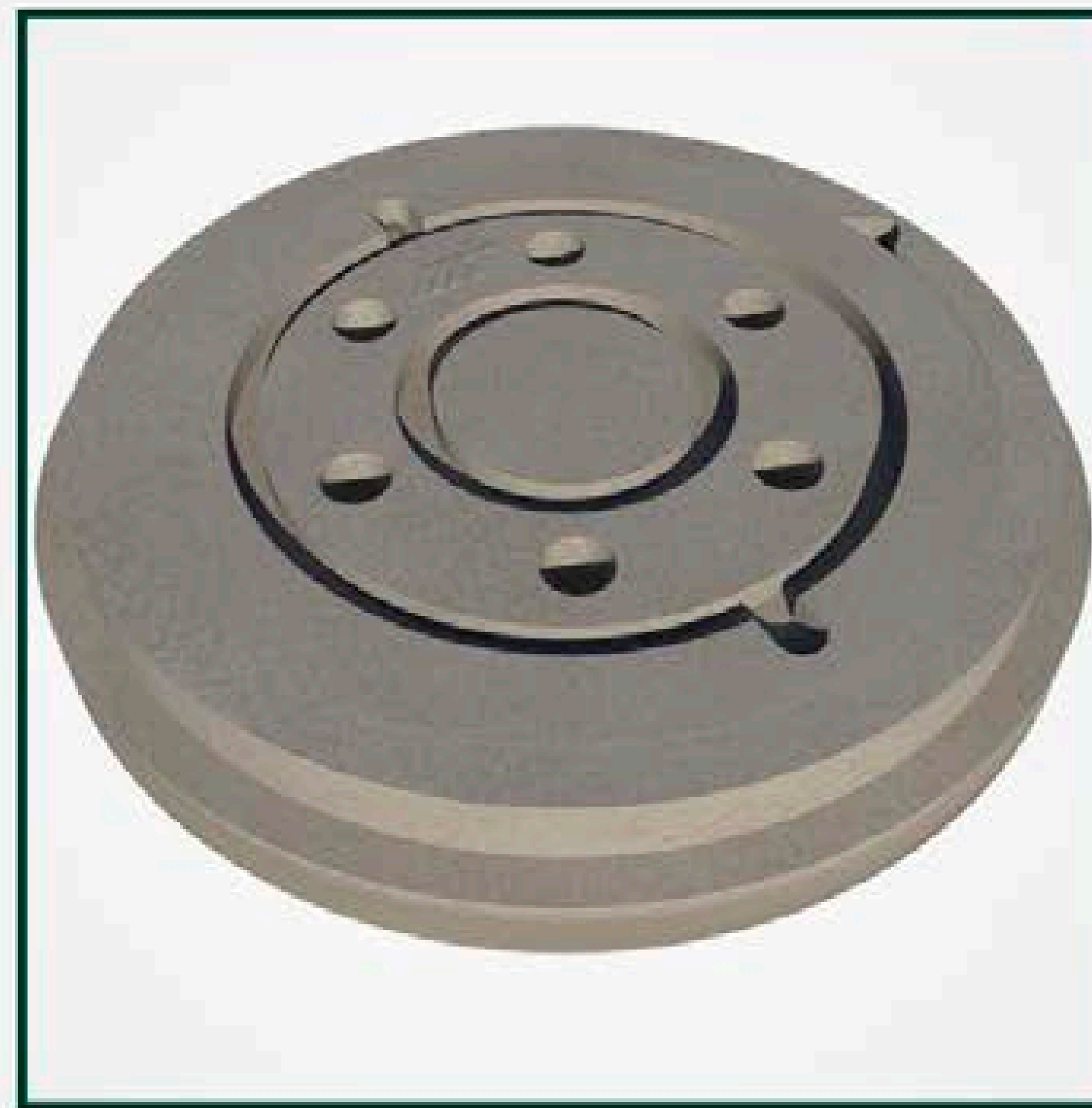


BROCAL Y TAPA PARA SISTEMA PLUVIAL EN ARROYO CON PERFORACIONES



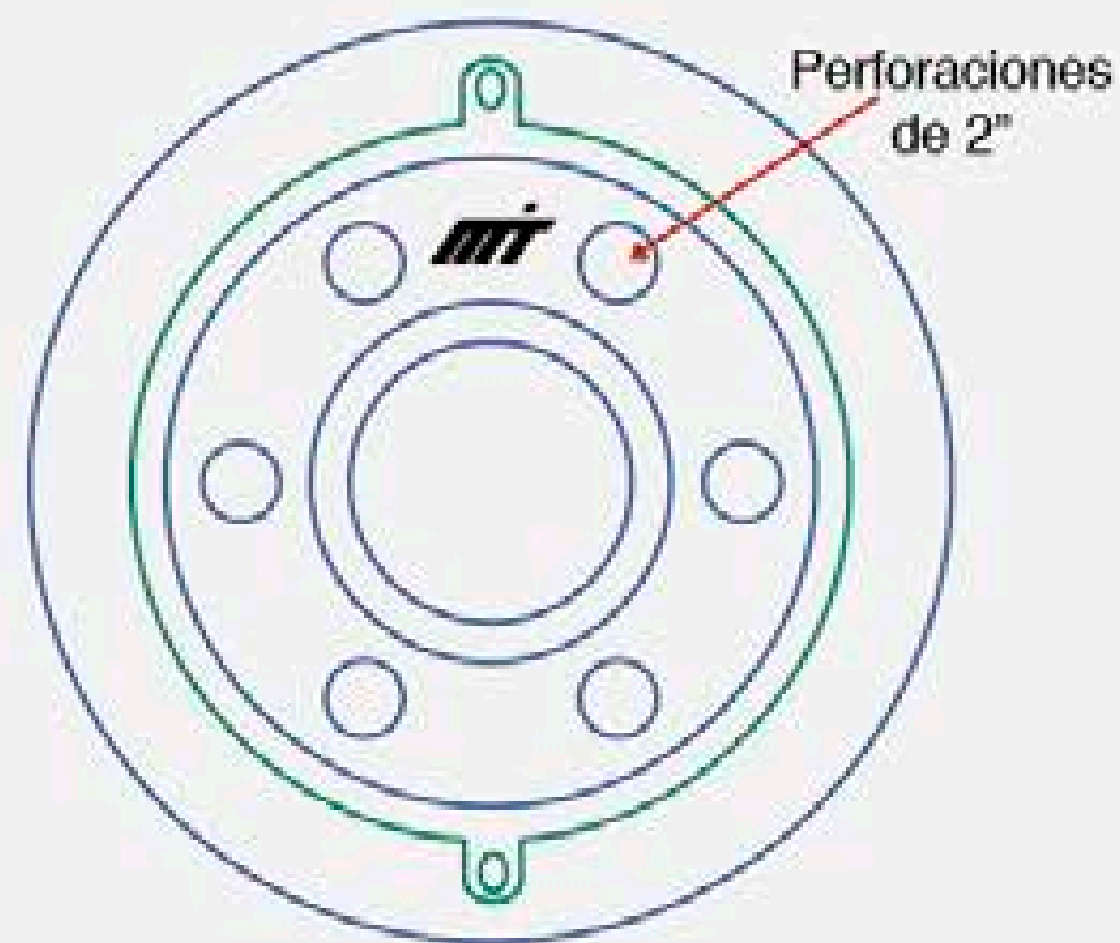
ESPECIFICACIONES

1. Concreto polimérico $f_c=800 \text{ kg/cm}^2$
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.

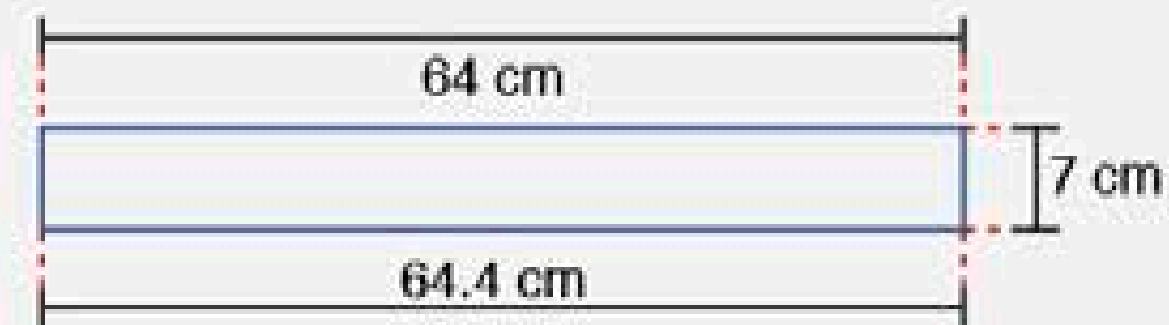
mt CONCRETO

BROCAL Y TAPA PARA SISTEMA PLUVIAL EN ARROYO CON PERFORACIONES (DIMENSIONES)

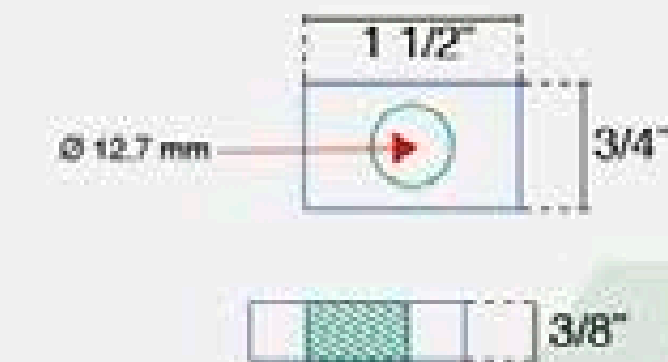
Vista superior tapa



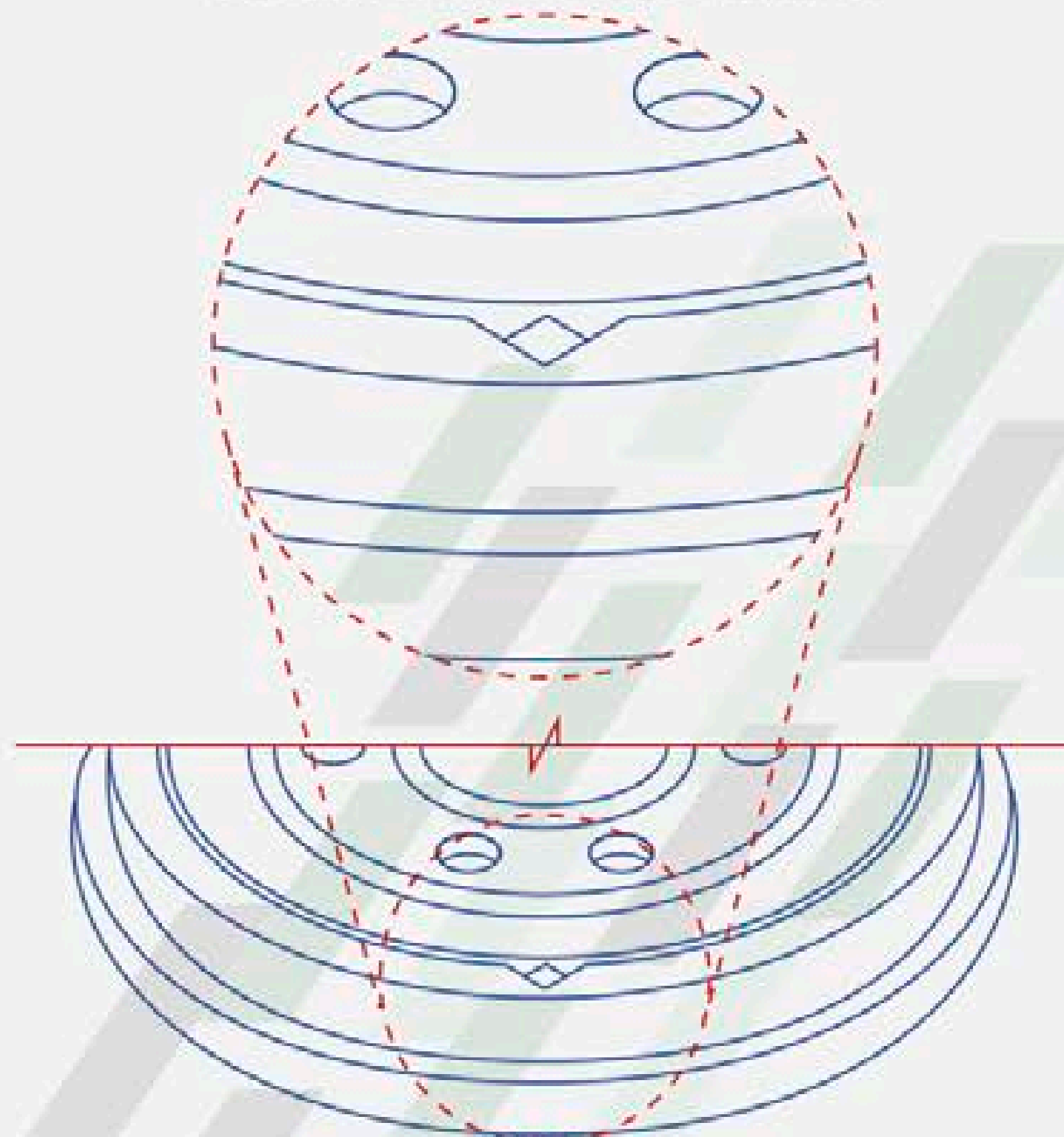
Vista lateral tapa



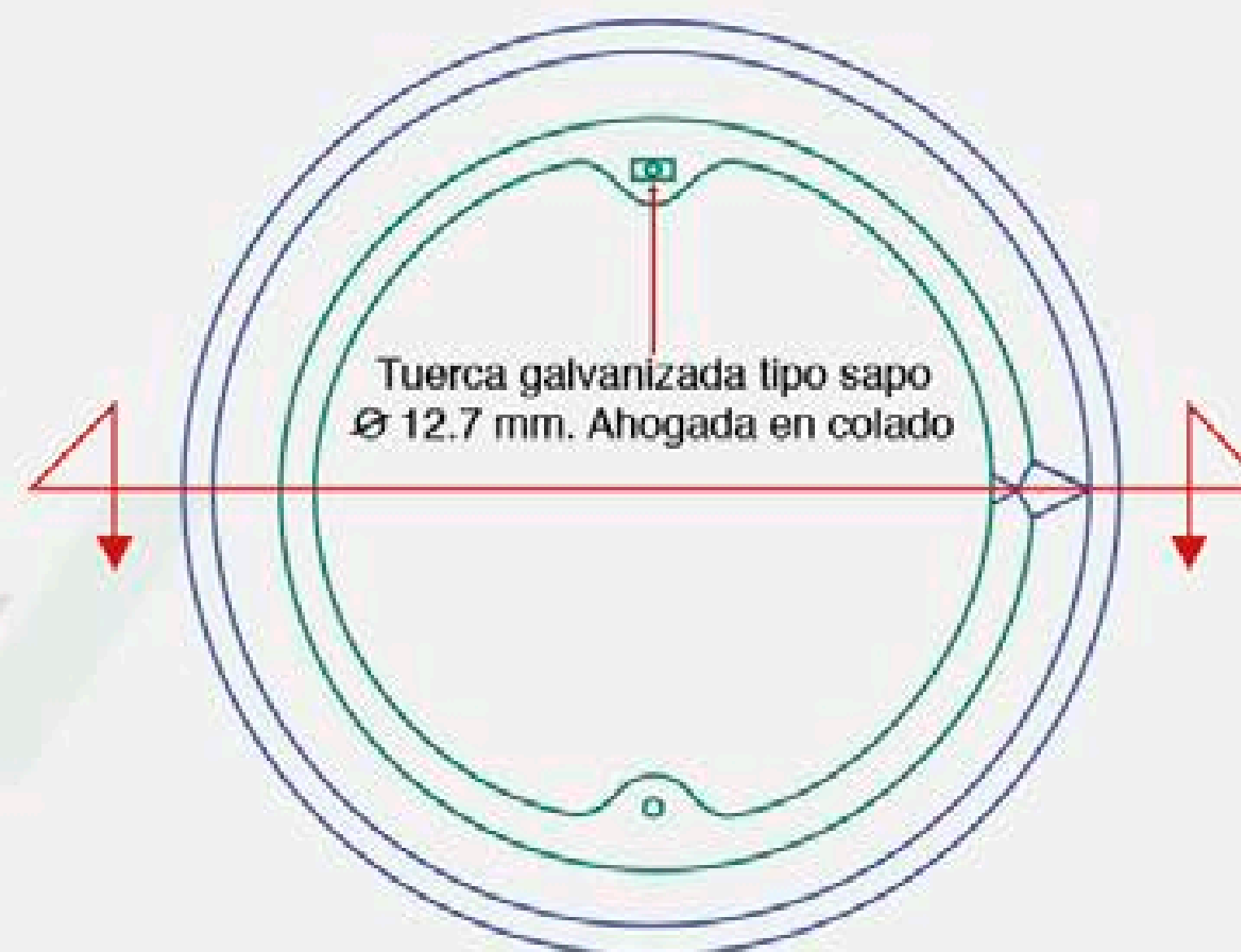
Detalles tuerca tipo sapo



Sistema de apertura por palanca



Vista superior brocal



Vista lateral brocal

