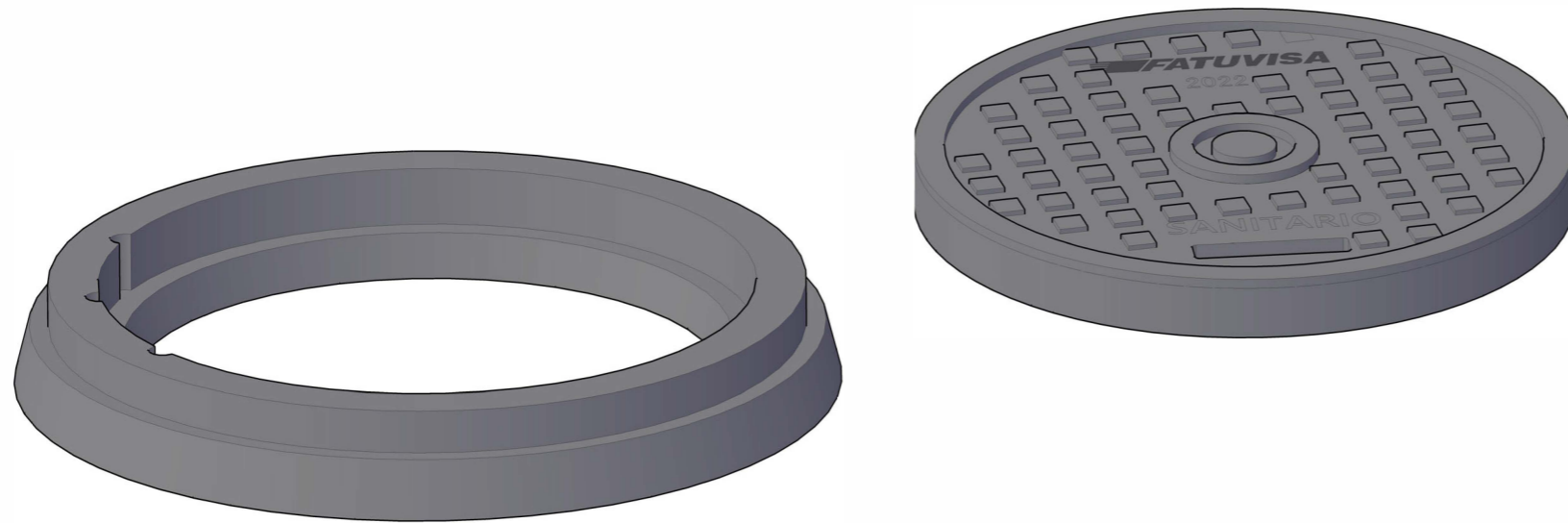


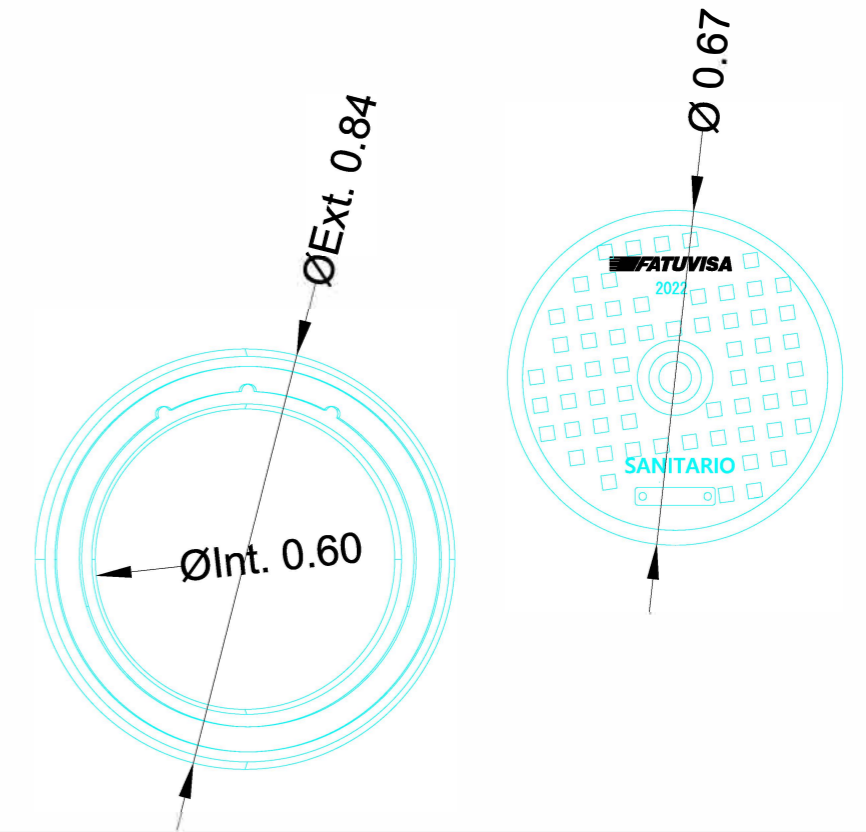
- CONCRETO POLIMÉRICO COLOR NEGRO PERFORADO CON FIBRA DE VIDRIO ESPECIAL PARA TRAFICO PESADO.
- EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA, A LA RADIACIÓN SOLAR UV, A LA CORROSIÓN Y A LA ABRASIÓN.
- RESISTENTE A TEMPERATURA DE CLIMAS EXTREMOS.
- MATERIAL DIELECTRICO, NO CONDUCTOR.
- ALTA RESISTENCIAS A LA FLEXIÓN (98,500N=10TON) Y A LA COMPRESIÓN.
- MATERIAL NO RECICLABLE ANTIROBO.
- MAS LIGERAS QUE LAS METÁLICAS O DE CONCRETO HIDRÁULICO.
- SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE.
- MANIJA CON GALVANIZADO EN CALIENTE ANTICORROSIVO (CFE-21000-01)

ELEMENTO	PESO	RESISTENCIA (Kgf)
- TAPA DE CONCRETO POLIMERIC	39.00 KG	
- BROCAL DE CONCRETO POLIMERIC	39.00 KG	

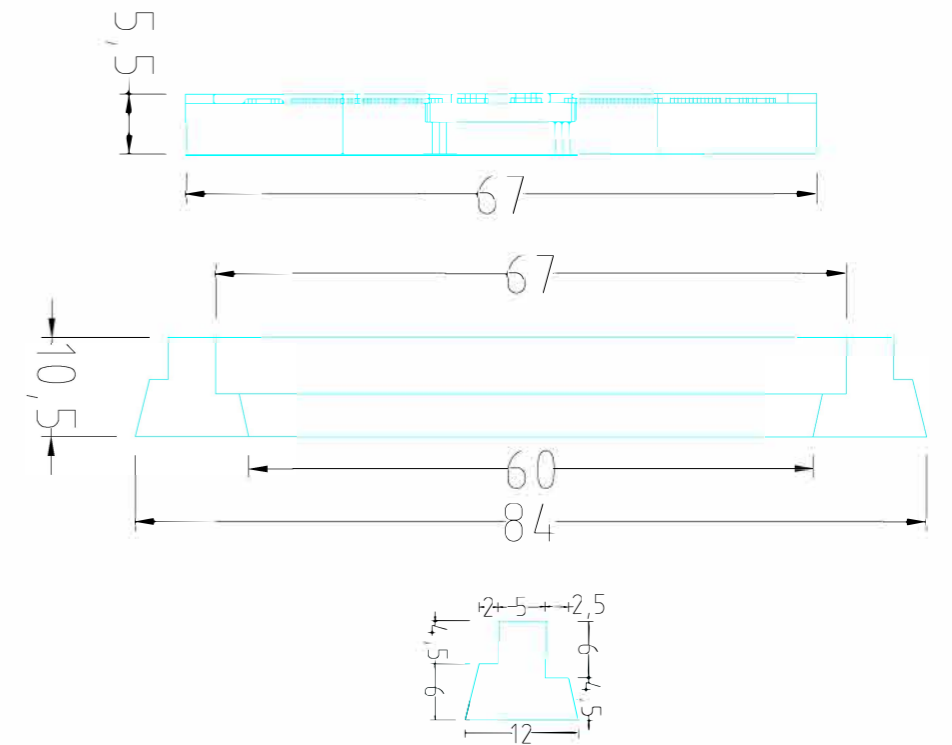
1 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION



2 ISOMETRICO



3 PLANTA



4 CORTE BROCAL Y TAPA

BROCAL Y TAPA POLIMERICA SANITARIA

FATUVISA

ACOTACIÓN: METROS
ESCALA : S/E FECHA 06/12/2021