

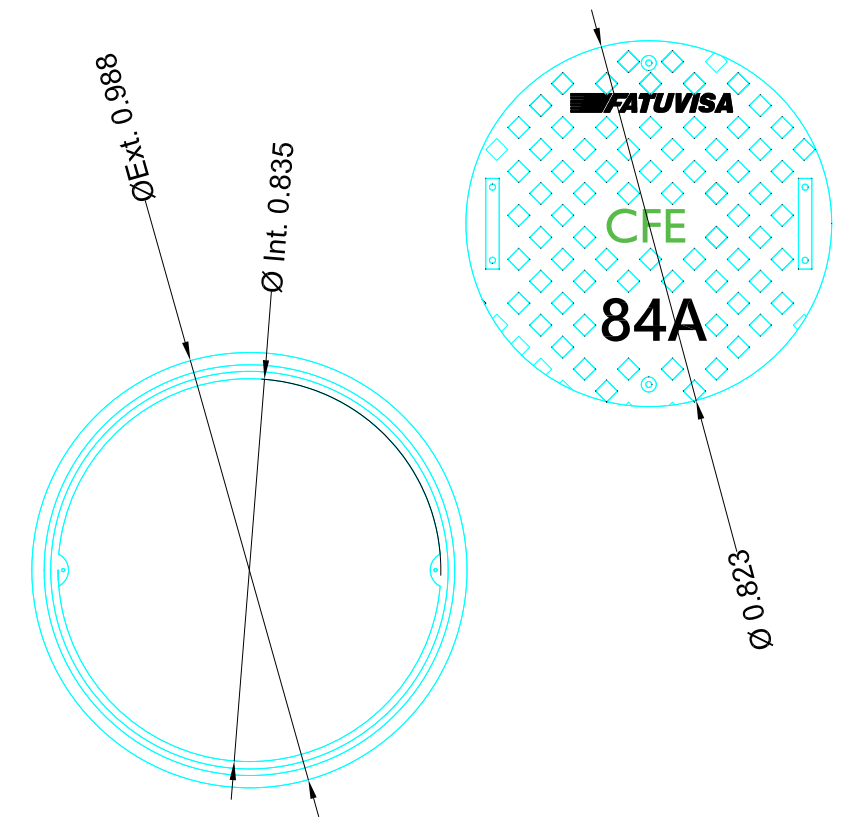
- CONCRETO POLIMÉRICO COLOR NEGRO PERFORADO CON FIBRA DE VIDRIO ESPECIAL PARA TRAFICO PESADO.
- EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA, A LA RADIACIÓN SOLAR UV, A LA CORROSIÓN Y A LA ABRASIÓN.
- RESISTENTE A TEMPERATURA DE CLIMAS EXTREMOS.
- MATERIAL DIELECTRICO, NO CONDUCTOR.
- ALTA RESISTENCIAS A LA FLEXIÓN (98,100N=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)
- FABRICADA SEGÚN CFE2DI00-38.

ELEMENTO	PESO
- TAPA -----	32.00 KG
- BROCAL -----	45.00 KG

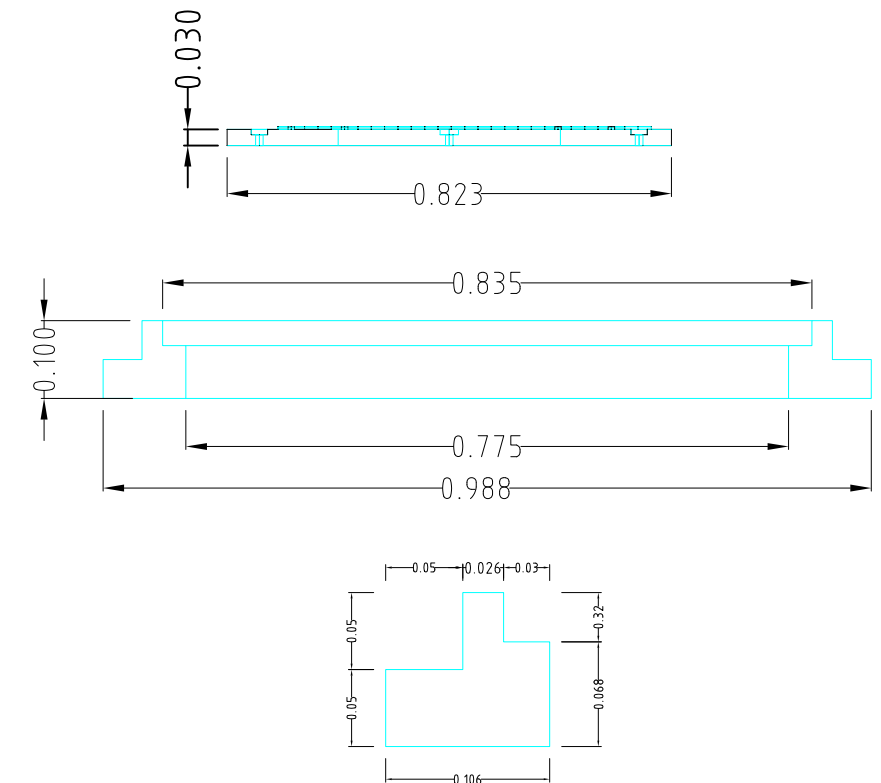
1 | ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION



2 | ISOMETRICO



3 | PLANTA



4 | CORTE BROCAL Y TAPA

BROCAL Y TAPA POLIMERICA 84A

FATUVISA

ACOTACIÓN: METROS

ESCALA : S/E

FECHA: 06/12/2021