

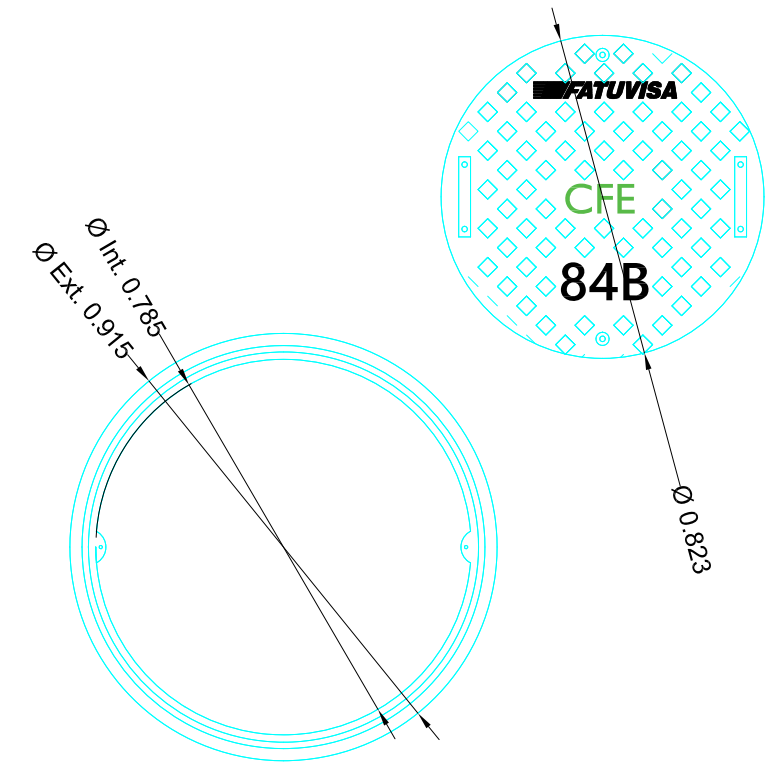
- CONCRETO POLIMÉRICO COLOR NEGRO PERFORADO CON FIBRA DE VIDRIO ESPECIAL PARA TRAFICO PESADO.
- EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA, A LA RADIACIÓN SOLAR UV, A LA CORROSIÓN Y A LA ABRASIÓN.
- RESISTENTE A TEMPERATURA DE CLIMAS EXTREMOS.
- MATERIAL DIELECTRICO, NO CONDUCTOR.
- ALTA RESISTENCIAS A LA FLEXIÓN (29,500N=3TON) 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 CFE2DI00-39.

ELEMENTO	PESO
- TAPA	21.00 KG
- BROCAL	12.00 KG

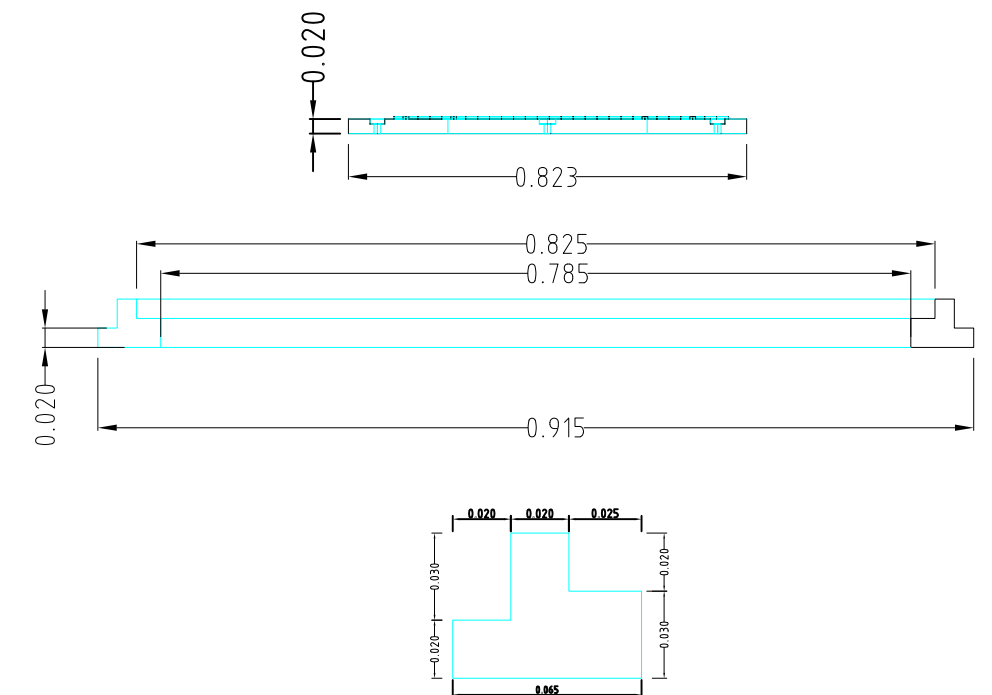
1 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION



2 ISOMETRICO



3 PLANTA



4 CORTE BROCAL Y TAPA

BROCAL Y TAPA POLIMERICA 84B

FATUVISA

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