

**ARO PARA CAMARA DE INSPECCION T13,
T14, T16, T18 DE ETB****DESCRIPCIÓN**

El producto cumple con las normas técnicas expedidas por la empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A.ETB E.S.P. según la norma “Especificaciones Técnicas de Construcción de Infraestructura Soporte de Red de ETB”. Verificable a través de la plataforma electrónica de ETB.

**Diámetro externo superior: 690 mm****Diámetro interno superior: 580 mm****Espesor: 95 mm****Norma: “Especificaciones Técnicas de Construcción de Infraestructura Soporte de Red de ETB”****Peso: Aprox 49,2 kg**

Los materiales que la empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. ETB E.S.P. acepta para la fabricación del aro para cámara de inspección T13, T14, T16 y T18 en mampostería, es el hierro gris. El proceso de fabricación del aro base debe ser continuo, no deben presentar defectos que afecten su condición para el uso, no se permiten partes pegadas o unidas, como tampoco la falta de uniformidad interna de sus componentes.

Para finalizar su acabado se aplica un revestimiento de anticorrosivo negro sobre todas sus superficies, con el propósito principal de inhibir la oxidación del metal.

**ARO PARA CAMARA DE INSPECCION T13, T14, T16, T18 DE
ETB**

en alianza con



VISITANOS EN

WWW.CONCRETARTE.COM.CO