

**TAPA 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 la ETB.

**Diámetro externo superior: 575 mm****Diámetro interno inferior: 495 mm****Espesor: 60 mm****Norma: “ET240 TAPAS Y MARCOS PARA CAJAS DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRANEAS”****Peso: Aprox 35,5 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 de la tapa 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. El concreto de las tapas debe tener una resistencia mínima a la compresión de 28 MPa (4000 psi), con un refuerzo interno en varilla de 3/8” corrugada.

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.

TAPA PARA CAMARA DE INSPECCION T13, T14, T16, T18 DE ETB

en alianza con

Hierros &
Concretos

VISITANOS EN

WWW.CONCRETARTE.COM.CO