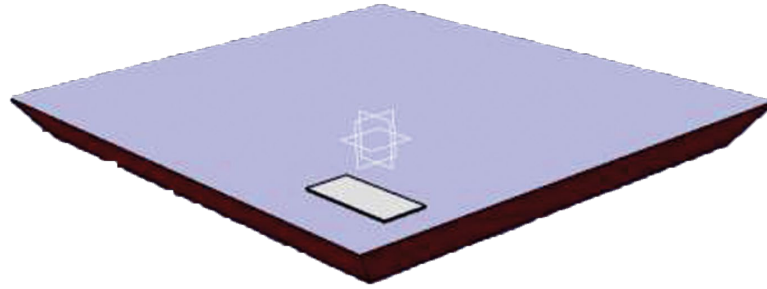


TAPA PARA CAJA DE PASO EN ANDEN SENCILLO Y DOBLE DE ETB**DESCRIPCIÓN**

El producto prefabricado 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.

**Área superior: 673 x 573 mm****Área inferior: 620 x 520 mm****Espesor: 50 mm****Norma: “ET240 TAPAS Y MARCOS PARA CAJAS DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRANEAS”****Peso: Aprox 43 kg**

El material que la empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. ETB E.S.P. acepta para la fabricación de sus tapas es el concreto reforzado. Este concreto debe tener una resistencia mínima de 280 kg/cm² (4000 PSI), verificable mediante ensayos con cilindros de concreto a 28 días en un laboratorio certificado por la ONAC. El refuerzo interno en acero empleado para la fabricación del herraje, debe tener mínimo un diámetro de 3/8” en varilla corrugada, estas deben ir soldadas a las cuatro platinas en acero de 2”x1/4” que conforman la tapa.

Cada tapa debe tener una plaqueta de identificación en aluminio con el logo de la empresa de ETB y con los datos del fabricante. Para finalizar su acabado se aplica un revestimiento de anticorrosivo sobre las superficies metálicas, con el propósito principal de inhibir la oxidación del metal.

Las tapas para cajas de paso en andén sencillas y dobles de ETB tráfico liviano, deben ser de fácil remoción y deben permitir el libre acceso a la caja de inspección.

TAPA PARA CAJA DE PASO EN ANDEN SENCILLO Y DOBLE DE ETB

en alianza con



VISITANOS EN

WWW.CONCRETARTE.COM.CO