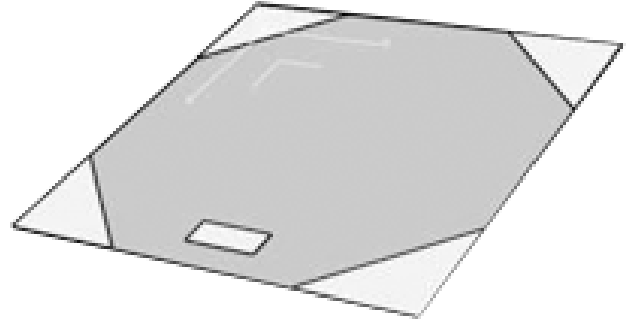


**TAPA PARA CAJA DE ALUMBRADO PÚBLICO
Y ACOMETIDAS DE BAJA TENSIÓN DE EN-
ERGÍA CS274****DESCRIPCIÓN**

El prefabricado cumple con las normas técnicas expedidas por la empresa ENEL CODENSA S.A. E.S.P. según la norma “ET240 TAPAS Y MARCOS PARA CAJAS DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRANEAS”, verificable a través de la plataforma electrónica Likinormas.

**Área externa: 715 x 715 mm****Área interna: 620 x 620 mm****Espesor: 60 mm****Norma: “ET240 TAPAS Y MARCOS PARA CAJAS DE INSPECCIÓN EN REDES SUBTERRANEAS”****Peso: Aprox 68 kg**

El material que ENEL CODENSA S.A. E.S.P. acepta para la fabricación de las tapas es concreto reforzado. El concreto utilizado tiene una resistencia mínima de 4000 PSI, verificable mediante ensayos con probetas de concreto a 28 días en laboratorios certificados.

El refuerzo utilizado para la fabricación del esqueleto del prefabricado, es de varilla corrugada con un diámetro de 3/8”, que viene soldado a unas platinas de 2”- 1/2” x 3/16”. Adicional se soldan en las cuatro esquinas de la tapa, cuatro triángulos de 20 cm x 20 cm de espesor 3/16”, con el fin de reforzarlas para impedir daños por golpes.

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 alumbrado público (CS274) deben ser de fácil remoción, y deben permitir el libre acceso a la caja de inspección.

**TAPA PARA CAJA DE ALUMBRADO PÚBLICO Y ACOMETIDAS DE BAJA
TENSIÓN DE ENERGÍA CS274**

en alianza con



VISITANOS EN

WWW.CONCRETARTE.COM.CO