### TAPA DE CONCRETO PARA BUZÓN

## IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial Tapa de concreto reforzado para buzón Alcantarillado Línea Diámetro 65 cm. 12 TN Resistencia al tránsito 210 kg/cm<sup>2</sup> Resistencia f' c Concreto **Material Peso**  $60 \pm 5$ kg Aprox.

### PRESENTACIÓN

Son tapas circulares reforzadas de concreto prefabricado que sirve para la protección de las redes públicas del sistema de alcantarillado e instalaciones de buzones.

Estas tapas van ubicadas sobre los marcos de fierro fundido que son altamente resistentes al tránsito pesado.

# FABRICACIÓN

- Elemento vibrocomprimido de concreto dosificado y mezclado a máquina.
- El moldeado y compactación se deberá de hacer por procedimientos mecánicos de vibración y comprensión que garanticen la total compactación y consecuente uniformidad del concreto obtenido.
- El curado se de realizar en un tiempo suficiente utilizando sistemas que impliquen sumergir y reposar en pozas de agua para asegurar la maduración del concreto.

#### MATERIALES

- Cemento portland
- Arena gruesa
- Arena fina
- Polvillo
- Agua potable
- Platina 1/8"
- Fierro corrugado 3/8"



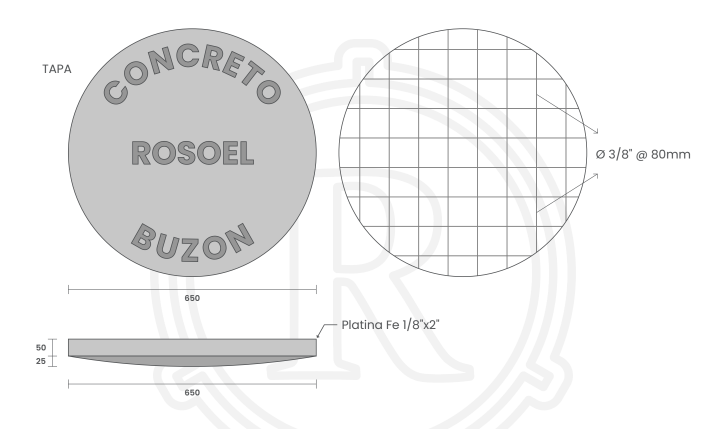
## TAPA DE CONCRETO PARA BUZÓN

#### **MEDIDAS**

• Diámetro del buzón : 640 mm ± 1,5 mm

Espesor :50 mm

• Peso aproximado : 60 kg. ± 5kg



## ACABADO

Superficie de textura uniforme, con acabado pulido, apropiado para los fines de su uso. Las tapas no deberán presentar roturas, rajaduras u otros defectos que afecten su

durabilidad y resistencia.

#### NORMATIVIDAD

El procedimiento del curado será efectuado durante el tiempo suficiente de tal manera que garantice al concreto alcanzar la resistencia especificada en la NTP 339.111