

TAPA DE CONCRETO PARA BUZÓN

IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial	Tapa de concreto reforzado para buzón
Línea	Alcantarillado
Diámetro	65 cm.
Resistencia al tránsito	12 TN
Resistencia f' c	210 kg/cm ²
Material	Concreto
Peso	60 ± 5kg 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.

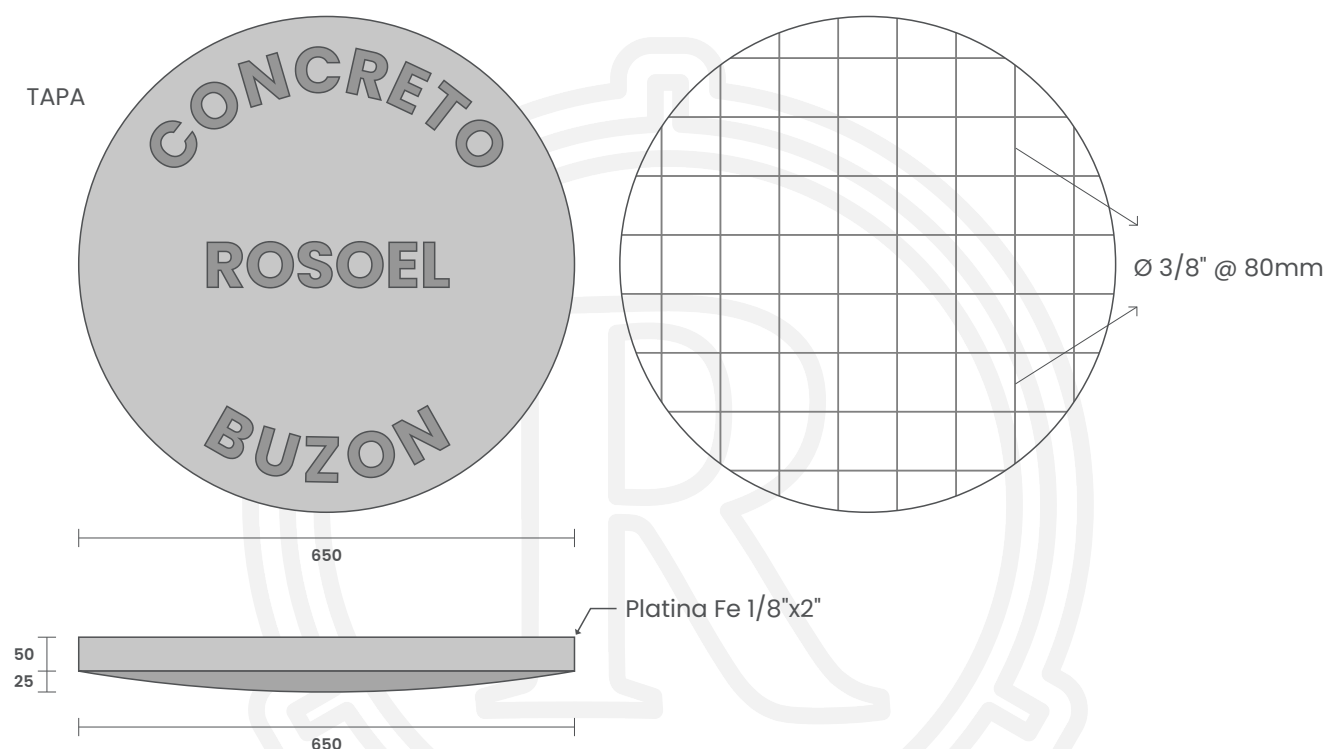
MATERIALES

- 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 \pm 1,5 mm
- Espesor : 50 mm
- Peso aproximado : 60 kg. \pm 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