

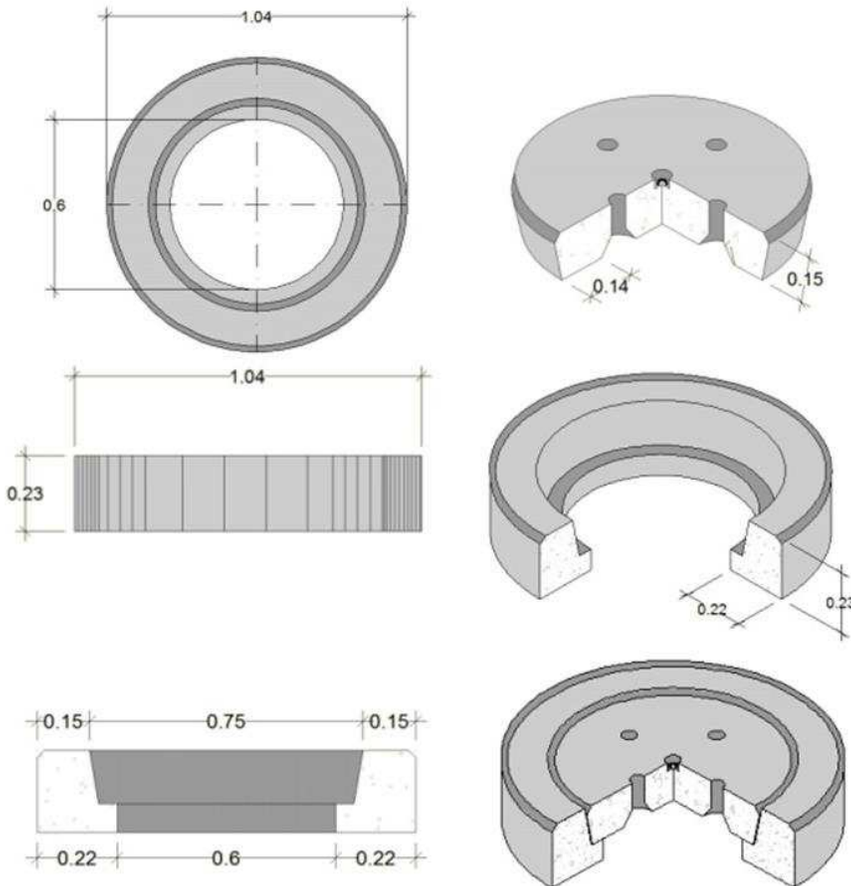
BROCAL DE CONCRETO PARA POZO DE VISITA

Concreto $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$

Acero de refuerzo $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

Características

- ◆ El aro y la tapa son universales, no requieren estar en determinada posición; cualquier tapa encaja en cualquier aro.
- ◆ El aro y la tapa se fabrican con un chaflán en las orillas para evitar el despostillamiento.
- ◆ El aro es tipo dona (lo contrario al cono truncado), para fácil manejo y mayor resistencia.
- ◆ La resistencia del concreto para el brocal es de 280 kg/cm^2 .
- ◆ La tapa cuenta con 4 hoyos de $4 - 5 \text{ cm}$ para la ventilación del drenaje que es muy importante para evitar sufra deterioro prematuro.
- ◆ El refuerzo de la tapa es tipo parilla con varilla a cada 10 cm .
- ◆ El peso aproximado del brocal con tapa es de 415 kg .
- ◆ La tapa cuenta con un gancho al centro para su fácil manejo.
- ◆ Cumple con la Norma $\text{NMX-C-413-1998-ONNCE}$



DETALLE DE ARMADO

