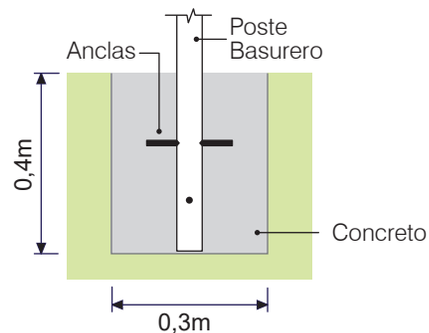


Cimentación en concreto para instalación (Vista en corte)



Información

- Basurero cilíndrico abatible con techo curvo y 2 apoyos al piso
- Estructura principal en tubular metálico galvanizado de $\varnothing 33\text{mm}$
- Techo curvo de cubierta fabricado con tubular de $\varnothing 25\text{mm}$ y lámina de hierro calibre 16
- Pivote de giro antivandálico con eje de bronce fosforado
- Contenedor con estructura metálica conformada por 2 aros en tubular galvanizado de $\varnothing 33\text{mm}$ unidos 2 soportes verticales en lámina metálica. Con le perímetro exterior cubierto con piezas de madera plástica de reciclaje con acabado uniforme
- Incluye rotulación de 17 x 17cm en vinil adhesivo para exteriores con laminado de protección, colocado sobre una lámina metálica de soporte fijada al contenedor
- Fondo de la cubeta con malla metálica expandida para evitar la acumulación de líquidos y desechos
- Piezas metálicas con acabado con pintura electrostática en polvo para exteriores
- Instalación mediante cimentación con pedestales de concreto de 40cm de profundidad