

CRUCETA PARA DESARROLLO DE CABLE

Fabricada en acero estructural A36 galvanizado por inmersión en caliente para asegurar una alta resistencia a la corrosión. La cruceta para desarrollo de cable es utilizada para almacenar el excedente de cable ADSS. Es instalada en postes y sujeta con flejes y hebillas de acero.



Imagen 01: Cruceta para desarrollo de cable

Características y Beneficios

- Su longitud es de 80cm.
- Sus bordes y esquinas son completamente redondeados sin filo y libre de rebabas.
- Fabricado en acero estructural a36 galvanizado en caliente, liso, uniforme y libre de oxidación para toda la pieza.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Diseñado para mantener el excedente de Fibra Óptica para facilitar el mantenimiento

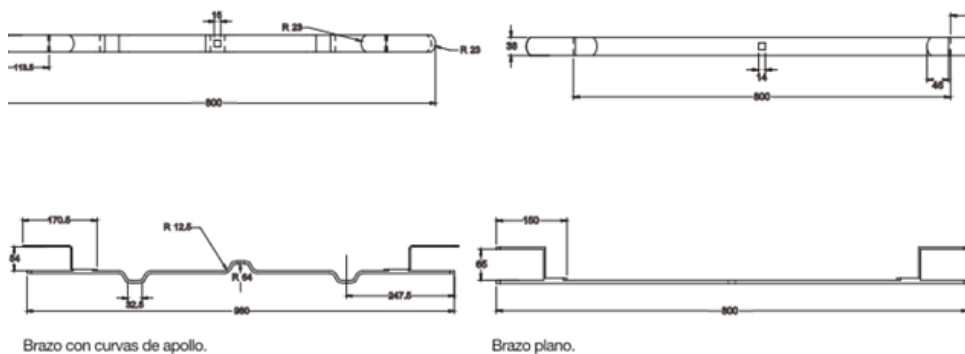


Imagen 02: Dimensiones de Cruceta para desarrollo de cable.