

### BRAZO DE EXTENSION

Fabricado en acero estructural ASTM a1011 galvanizado por inmersión en caliente para asegurar una alta resistencia a la corrosión, diseñado para ser colocado en postes para la sujeción de cables coaxiales aéreos en general para el sector de telecomunicaciones y CATV. Sus longitudes oscilan desde los 40 cm hasta los 100 cm según su aplicación.

Características:

- Ayuda a librar obstáculos en la trayectoria del enlace.
- Ideal para la instalacion con remates preformados.
- Instalacion fácil y segura.

MATERIALES		
Item	DESCRIPCION	MATERIAL
1	Base de Brazo de Extensión, 150 x 100mm, e: 3.9mm	Acero ASTM A 36
2	Tubo Redondo lac 1 ½" Ø x 2.5mm	Acero LAC ASTM 1011
3	Guardacabo	Acero ASTM A 36



Imagen 01: Brazo de Extensión con Guardacabo