

CÓDIGO: CE0032-99

# FICHA TÉCNICA

BRAZO INCLINADO 45° 60X60X1.5MM 0,50M
GALVANIZADO POR INMERSIÓN CON VAINA PARA
EMBUTIR

## **NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:**

Normativa Galvanizado ISO 1461, ASTM A 123/A123 M.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Brazo de acero, galvanizado por inmersión en caliente con 430 450 GrZinc/m2.
- El brazo de 0,50m es utilizado idealmente para reforzar la seguridad con alambre de púas sobre un cerco perimetral. Este necesita 2 - 3 perforaciones para fijación jumbo, la cual se encarga de sujetar alambre de púas sobre el brazo instalado.
- Fácil de instalar, vaina se introduce sobre el poste y se fija mediante remache.

## **CARACTERÍSTICAS DEL GALVANIZADO:**

 Este proceso de protección contra la corrosión entrega mayor durabilidad y resistencia. Las piezas de acero son sumergidas en zinc fundido a alta temperatura, Formando una capa de zinc altamente adherente. Esta capa contiene entre los 430 - 450 GrZinc/m2.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Terminación : Galvanizado por inmersión

Largo: 0,50 metros Espesor: 1.5 mm

Recubrimiento: 430 - 450 GrZinc/m2

Peso: 1,65 kilogramos

## **USOS FRECUENTES**

- Condominios, residencias particulares
- Parcelas, Galpones, Industrias.

#### **FORTALEZAS**

- Sistema con alta versatilidad
- tiene la ventaja de poder desarmar brazo de poste sin necesidad de corta fierro en terreno.
- Instalación rapida y efectiva

#### **CONTACTO**

- (56-2) 2351 0800
- Contacto@tecnovial.cl
- www.Tecnomallas.cl
- Calle Santa Marta 1717, Maipú



