



CÓDIGO: CE0008-99

# FICHA TÉCNICA

POSTE 60X60X1.5MM 2,60M GALVANIZADO  
POR INMERSIÓN

## NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

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

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Poste de acero, galvanizado por inmersión en caliente con 430 - 450 GrZinc/m<sup>2</sup>.
- El poste de 2,60m es utilizado para ser empotrado en poyos con hormigón, permitiendo así poder sujetar idealmente una malla de 2,08m.
- Altamente resistente a la corrosión y oxidación.
- Se puede instalar en ambientes húmedos, abrasivos y salinos.

## 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/m<sup>2</sup>.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Terminación : Galvanizada por inmersión  
Largo: 2.60 metros  
Espesor: 1.5 mm  
Recubrimiento: 430 - 450 GrZinc/m<sup>2</sup>  
Peso: 7,90 kilogramos

## USOS FRECUENTES

- Canchas de Fútbol, Centros deportivos.
- Condominios, residencias particulares
- Bodegas, Galpones, Industrias.
- Parques Fotovoltaicos

## FORTALEZAS

- Sistema con alta versatilidad
- Mayor durabilidad.
- Alta resistencia frente a sismos y movimientos de tierra.

## CONTACTO

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

**TECNO**  
**MALLAS**  
UNA EMPRESA TECNOVIAL

