



CÓDIGO: CE1138-99

FICHA TÉCNICA

POSTE 60X60X1.5MM 2,30M 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/m².
- El poste de 2,30m es utilizado para ser empotrado en poyos con hormigón, permitiendo así poder sujetar idealmente una malla de 1,80m.
- 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/m².

FORTALEZAS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Terminación : Galvanizada por inmersión
Largo: 2.30 metros
Espesor: 1.5 mm
Recubrimiento: 430 - 450 GrZinc/m²
Peso: 7,00 kilogramos

USOS FRECUENTES

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

CONTACTO

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

TECNO
MALLAS
UNA EMPRESA TECNOVIAL

