

CÓDIGO: CE1126-99

# FICHA TÉCNICA

TECNOMALLA CERCO PLEGADA
2500X2080X4.0MM PRE-GALVANIZADA

### **NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:**

Certificaciones Nch 218 of 77, Nch 1173 of 77 Nch 1174 of 77, ASTM A123, ASTM B6. Calidad del Acero SAE 1006 - 08 AG. Acero Calidad AT56-50H, limite Fluencia 5000 Kg/cm2.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

 Tecnomallas posee un sistema de paneles modulares Electrosoldados, fabricados en acero trefilado y galvanizado en caliente. Esta malla cuenta con refuerzos transversales llamados nervaduras, el cual entrega una mayor rigidez al módulo 3D otorgando una mayor seguridad y durabilidad.

### **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 adherente. Esta capa contiene entre los 80 - 90 GrZinc/m2.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Terminación : Pre-Galvanizada

Altura: 2.08 metros Ancho: 2.50 metros Espesor: 4.0 mm Tolerancia: ±0.1 mm Abertura: 200 x 54 mm

Recubrimiento: 80 - 90 GrZinc/m2

Peso: 14,75 kilogramos

### **USOS FRECUENTES**

- Canchas de Fútbol, Centros deportivos.
- Condominios, residencias particulares
- Bodegas, Galpones, Industrias.
- Colegios y jardines.

# **FORTALEZAS**

- Sistema con alta versatilidad
- Mayor durabilidad
- Se puede instalar en terrenos desnivelados previa evaluación técnica.
- Alta resistencia frente a sismos y movimientos de tierra.
- Montaje rapido y eficaz.

### **CONTACTO**

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



