

CÓDIGO: CE0508-99

FICHA TÉCNICA

MALLA 1G 1,85 X 3,00M ESPESOR 3,7MM 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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Malla de Acero galvanizado con 80 GrZinc/m2.
- Es un panel liso electrosoldado fabricado con alambre galvanizado. Gracias a su diseño pueden ser utilizadas en distintos tipos de proyectos de arquitectura, construcción, viviendas, etc.
- Fácil de instalar, Contención de animales en espacios agrícolas o ganaderos, Delimitación de terrenos y protección de cultivos.

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 80 - 90 GrZinc/m2.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Terminación : Galvanizada

Largo: 3,00 metros Atura: 1,85 metros Espesor: 3,7 mm Tolerancia: ±0.1 mm

Recubrimiento: 80 - 90 GrZinc/m2

Abertura: 150 x 60 mm Peso: 10,93 kilogramos

USOS FRECUENTES

- Canchas de Fútbol
- Muebles para galpones, estantes
- Parcelas, Industrias.

FORTALEZAS

- Sistema con alta versatilidad
- Instalación rapida y efectiva
- Cuadricula perfecta
- Soldadura de alta resistencia
- Compatible con postes y sistemas de cercado estándar.

CONTACTO

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



