

Marzo 2016

# TIPOS DE MALLA

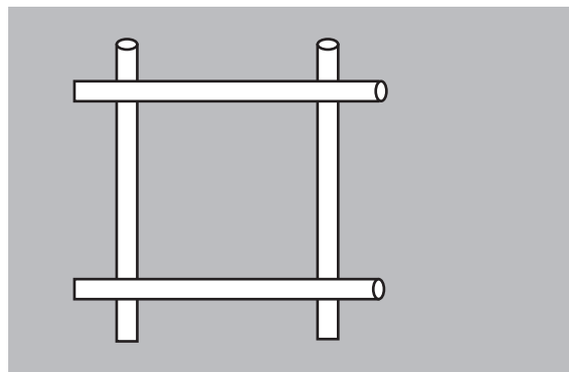
## □ *Malla soldada*

Las mallas soldadas son precisas, robustas, no se abren y se prestan bastante a los trabajos de plegado y curvado. Están compuestas por hilos no ondulados ensamblados por electrosoldadura, formando mallas cuadradas o rectangulares.

**Utilizaciones:** coberturas, granjas, armaduras paneles aislantes, protección balcones, ventanas, separaciones, falsos techos, cajas de escaleras, cercados y otras aplicaciones.

**Ventajas:** gran regularidad de las mallas, múltiples facilidades de empleo, solidez remarcable, protección anti-corrosión, rigidez en los modelos de hilos grueso.

**Protección anti-corrosión:** Para evitar todo riesgo de corrosión, recomendamos la aplicación de un tratamiento anticorrosión de la superficie adaptado a vuestra utilización del producto.



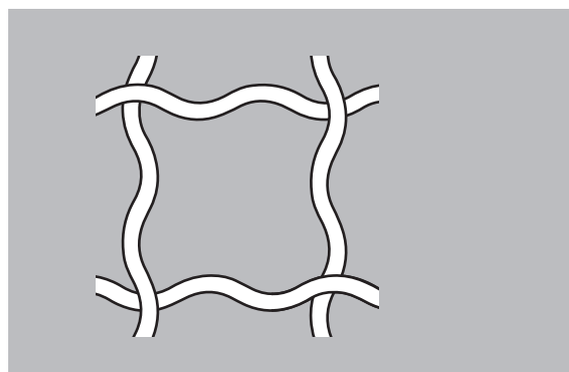
## □ *Malla ondulada*

Las mallas onduladas, realizadas en todos los metales, se presentan en diferentes formas: onduladas simples, doble ondulado, ondulado múltiple. Están compuestas de hilos metálicos, tejidos perpendicularmente. Sus mallas cuadradas o rectangulares ofrecen una gran rigidez con tolerancias dimensionales muy pequeñas.

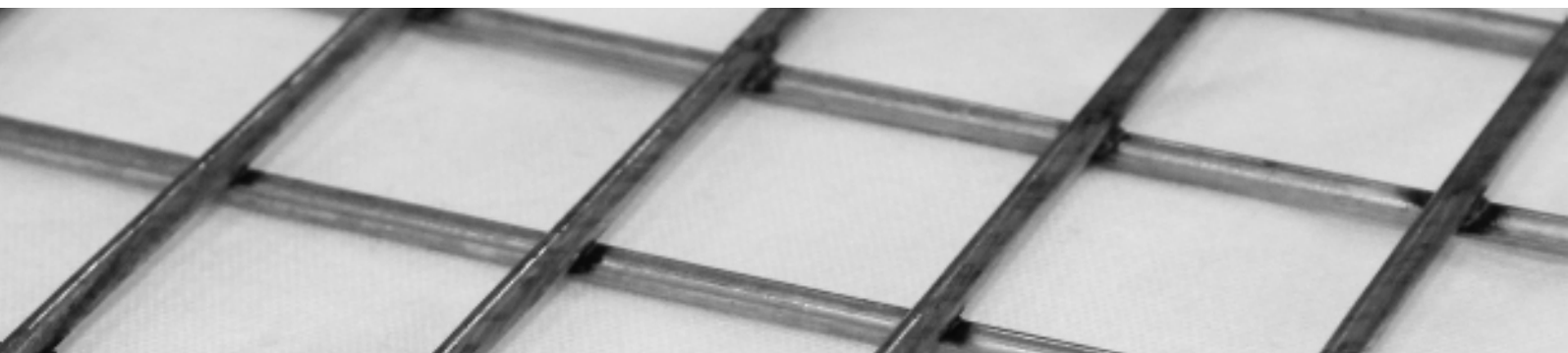
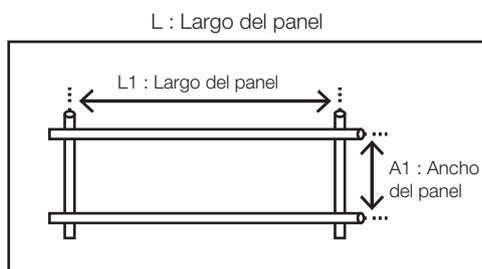
**Utilizaciones:** protección de maquinaria, mantenimiento, estocaje, separaciones, intercambiadores, soportes (filtración, estanterías...), realización de cestos, electrodomésticos...

**Ventajas :** seguridad y resistencia

**Protección anti-corrosión:** Para evitar todo riesgo de corrosión, recomendamos la aplicación de un tratamiento anticorrosión de la superficie adaptado a vuestra utilización del producto.



**Sentido de la malla rectangular :**



# DIMENSIONES (en mm)

*Otras a petición*

## Malla soldada

- **Panel :**
  - 2000 x 1000
  - 2000 x 1250
  - 2000 x 1600
  - 2500 x 2000
- **Malla :**
  - L : entre 25 y 100 mm
  - A : entre 23 y 50 mm
- **Diámetro de hilo :**
  - Entre 2,5 y 6 mm

## Malla ondulada

- **Panel :**
  - 2000 x 1000
- **Malla :**
  - Entre 8 y 50 mm
- **Diámetro de hilo :**
  - Entre 1,6 y 5 mm

# MATERIAS

## HIERRO

Galvanizado  
Hierro

### *Normativa*

NF EN ISO 16120-2  
NF EN 10218-2  
NF EN 10223-4  
NFA 91131

### *Recomendaciones*

Para evitar los riesgos de corrosión, recomendamos la aplicación de un tratamiento anticorrosión de la superficie adaptado a la utilización del producto

## INOXIDABLE

Inoxidable 304L

### *Normativa*

NF EN 10088-3

### *Recomendaciones*

Buena resistencia a la corrosión

