
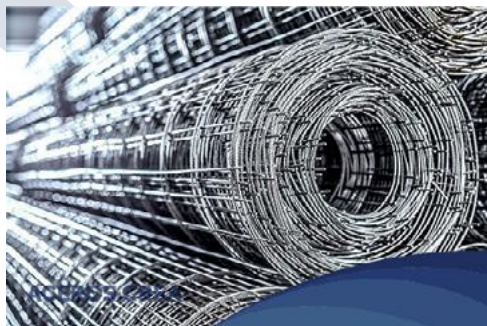


Ir a página web 



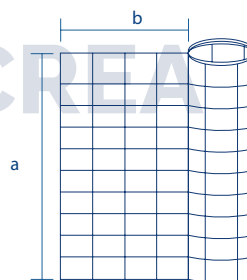
ACEROS CREA

Malla Electrosoldada



Barras corrugadas, alambres corrugados y/o lisos que se cruzan entre sí perpendicularmente y cuyos puntos de contacto están unidos mediante soldadura eléctrica mediante un proceso de producción en serie. La **malla electrosoldada** es fabricada en forma cuadriculada con alambre de acero de gran resistencia, laminado en frío, corrugado o liso y electrosoldado.

Los alambres empleados en la fabricación de la malla proviene de **alambroón** de palanquilla, laminado en caliente y posteriormente en frío, adquiriendo gran resistencia a la tensión. Producto de sección circular comúnmente usado en la industria de la construcción en forma de anillos, así como en la industria de la transformación para producir alambres y derivados de diversas calidades.



Características de la Malla electrosoldada

- Grado SAE 1006, 1008
- Rollos de 1 y 2 toneladas

| Malla Electrosoldada | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| Diseño | Rollo | | Hoja | | Peso Kg/m ² |
| | Ancho (m) | Largo (m) | Ancho (m) | Largo (m) | |
| | a | b | a | b | |
| 66-44 | 2.5 | 40 | 2.5 | 6 | 2.71 |
| 66-66 | 2.5 | 40 | 2.5 | 6 | 1.98 |
| 66-68 | 2.5 | 40 | 2.5 | 6 | 1.41 |
| 66-1010 | 2.5 | 40 | 2.5 | 6 | 0.98 |