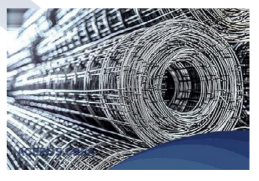


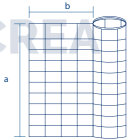


## **Malla** Electrosoldada

Barras corrugadas, alambres corrugados y/o lisos que se cruzan entre si 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 **alambrón** 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		Ноја		Peso
	Ancho (m)	Largo (m)	Ancho (m)	Largo (m)	Kg/m²
	а	b	а	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