

Malla Electrosoldada

Barras de acero corrugado, 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 alambros 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

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

Malla Electrosoldada					
Diseño	Rollo Ancho (m)	Hoja Largo (m)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso Kg/m ²
	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

