

Descripción: Producto de sección circular que se obtienen por Laminación en Caliente de palanquillas. Se suministran en forma de Rollos

Usos: Por Trefilación obtenemos Alambres que sirve para la fabricacion de clavos mallas, alambre de púas y varillas, que se utilizan en la construcción, minería, agricultura enentre otras industrias.

PROPIEDADES MECANICAS

NORMA TECNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%	
ASTM A-510 M*	38 min	16 min	JIS G-3505

* Acero SAE 1008

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES

DIAMETRO mm	SECCIÓN mm ²	PESO kg/m
5.5	23.8	0.186
6.5	33.2	0.26

TOLERANCIA DIMENSIONALES

En el Diámetro ± 0.40 mms
Ovalización 0.5 mm max.

NOTA.- De la trefilación del alambro se obtiene alambre con el cual se produce:

- Alambre negro recocido y crudo,
- Alambre galvanizado,
- Clavos,
- Varillas,
- Mallas de alambre (tejidas y soldadas).
- Alambres de púas.

que también son distribuidos por **TRADI S.A.**

Productos