



• PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%	
ASTMA 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	0.222
6.5	33.2	0.260

• TOLERANCIAS DIMENSIONALES

En el Diámetro ± 0.40 mm

Ovalización 0.5 mm max

NOTA.- De la Trefilación del Alambroón, se obtiene alambre con el cual se produce:

- Alambre Negro Recocido y Crudo
- Alambre Galvanizado
- Clavos
- Varillas
- Mallas de Alambre (Tejidas y Soldadas).
- Alambre de Púas.

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

DESCRIPCIÓN

Producto de sección circular que se obtiene por Laminación en caliente de palanquillas. Se suministran en forma de rollos.

USOS

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