

# EGALI

NEGOCIACION DE ACERO LAMINADO INDUSTRIAL PLANGHAS, TUDOS, PERFLES Y MAS...





926531253 // 993230253



NEGALI



megalilind@gmail.com



www.negaliperu.com



## **BARRAS DE ACERO**



Acero de baja aleación al Cromo Molibdeno. Se suministra con o sin tratamiento de bonificado. Es ampliamente utilizado en la fabricación de piezas de medianas dimensiones demandan alta que una resistencia mecánica y tenacidad. ofrece una buena maquinabilidad, lo que facilita su procesamiento en diversas formas dimensiones. Posee una baja soldabilidad, lo cual puede limitar su uso.

### **APLICACIONES**

Es utilizado en piezas de medianas dimensiones que exigen elevada dureza, resistencia mecánica y tenacidad, tales como: ejes, pasadores, cigüeñales, barras de torsión, engranajes de baja velocidad, tuercas y pernos sometidos a grandes esfuerzos, árboles de transmisión, émbolos, bielas y rotores. Puede ser sometido a temple y revenido.



#### **PROPIEDADES**

# > Composición Química (%)

CALIDAD	С	Mn	Р	S	Cr	Мо	Fe
SAE 4140	0.38 - 0.43	0.75 - 1.00	0.035 max.	0.040 max.	0.80 - 1.10	0.15 - 0.30	Resto

<sup>\*</sup>Otros elementos pueden estar presentes en cantidades pequeñas pero sin excedes el limite establecido de la especificacion.

# > Propiedades Mecanicas

NORMA	RESISTENCIA A LA	RESISTENCIA AL	MODULO DE	ALARGAMIENTO	DUREZA
	TENSION (UTS)	EZFUERZO (YS)	ELASTICIDAD	2" (50mm)	BRINELL (HB)
AISI / SAE 4140	655 - 965 MPa (95 - 140 Ksi)	515 - 655 MPa (75 - 95 Ksi)	205 GPa	15 - 25 %	197 - 255

Las propiedades mecánicas pueden variar dependiendo dependiendo del fabricante y proceso de produccion.

<sup>\*</sup>La composicion quimica puede variar dependiendo del fabricante y proceso de produccion.

<sup>\*</sup>Dimensionados, cortes u otros requerimientos se realizan a pedido del cliente