## AISI316 - Calibrado



## ESTADO DE SUMINISTRO Recocido.

#### **PROPIEDADES Y APLICACIONES**

Acero inoxidable austénitico aleado al Cr, Ni y Mo. Resiste altas temperaturas. Alta resistencia a la corrosión superior a la del AISI304. Es amagnético y soldable. Sus aplicaciones más comunes son partes y piezas para la industria alimenticia, química, refinerías, textil y del papel.

#### **DIMENSIONES EN STOCK MM.**



6 - 50

#### **NORMA DE APLICACIÓN**

EN 10088-1

### **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

	С	Mn	Si	Р	S	Cr	Мо	Ni	OTROS
MIN						16,50	2,00	10,00	N. máx 0,11
MAX	0,07	2,00	1,00	0,045	0,030	18,50	2,50	13,00	Tillian 6,11

# AISI316 - Calibrado



## **CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Propiedades mecánicas a temperatura ambiente en el estado de recocido.

Dimensiones	Re (N/mm²)	Rr (N/m		Dureza (HB)	A (%)	(J)
mm.	min.	min.	máx.	máx.	min.	min.
≤ 160	200	500	700	215	40	100

### **EQUIVALENCIAS APROXIMADAS**

EN	DIN	Nº STAND	UNE	STAS	AFNOR	BS	UNI	AISI/SAE	GOST
XCrNiMo17-12-2	X5CrNiMo18-10	1.4401	F3534		Z6CND17-11-02FF	316S31	X5CrNiMo17-12	316	08X16H11M3

### **CÓDIGO DE COLOR**

