

FICHA TÉCNICA

Acero Inoxidable 316/316L

PALMEXICO	316 / 316 L
AISI, ASTM, NMX.	316 / 316 L
UNS	S31600 / S31603
COLOR	azul

Análisis químico según Norma Nacional NMX B - 83 (% en peso):

	C máx.	Si máx.	Mn máx.	P máx.	S max.	Cr	Ni	Мо	
316	0.08	1.00	2.00	0.045	0.030	16.00 - 18.00	<mark>10.00</mark> - 14.00	2.00 - 3.00	
316 L	0.03	1.00	2.00	0.045	0.030	16.00 - 18.00	10.00 - 14.00	2.00 - 3.00	

Tipo:	Austenítico tipo 16-10 con molibdeno.				
Formas y acabados:	Barra redonda, cuadrada, solera y hexagonal; lámina y placa tubo y piezas forjadas.				
Características	Es un acero más resistente a la corrosión que otros aceros al cromo níquel cuando se expone a muchos tipos de corroentes químicos y atmósferas marinas. Maquinabilidad: 45% del 1212; velocidad de 40-60 pies / min. Soldabilidad: Adecuado para todos los métodos ; utilizar electrodos tipo 316.				
Aplicaciones:	Se utiliza ampliamente en la fabricación de equipo para pulpa y papel, cambiadores de calor, equipos de desarrollo fotográfico y flechas para propelas entre otros.				





Tratamientos térmicos recomendados (valores en °C):

FORJAD	RECC	CIDO	DUREZA BRINELL	TEMPLE	
0	TEMPERATURA	MEDIO DE ENF.	BARRAS RECOCIDAS (1)		
1150-1200 °C No forjar abajo de 900 °C	1010-1120	enfriar rápidamente hasta temperatura ambiente	150	Endurecible solo por trabajo mecánico	
enfriar rápidament e					

Propiedades mecánicas típicas según NMX B - 83, de barras en estado recocido:

	RESISTEN	NCIA A LA T	RACCIÓN	LÍMITE DE FLUENCIA			ALARGA- MIENTO REDUCCIÓN DE ÁREA		RELACIÓN DE MAQUINA-	
	MPa	(kgf/mm2)	[Ksi]	MPa	(kgf/mm2)	[Ksi	EN 2" %	%	BILIDAD 1212 EF = 100%	
316	510	(52)	[74]	206	(21)	[30]	40	50		45
316 L	481	(49)	[70]	176	(18)	[26]	40	50		







