

IMÁS QUE ACERO, SOLUCIONES DE CALIDAD!

WWW.ACEROSTRAMONTANA.COM

DIRECCIÓN OFICINA ON AV. RAMIRO PRIALÉ MZ A, LT 10-B, HUACHIPA, LURIGANCHO – LIMA

PLANCHAS LAC A516 GR70 (PARA TANQUES)





© 986 028 808



PLANCHAS ESPECIALES



Planchas LAC A516 GR 70 (para tanques)

CARACTERÍSTICAS:

Planchas laminadas en caliente bajo la norma ASTM A516 GR 70. Son planchas de grano fino. Diseñadas especialmente para bajas temperaturas donde se requiere excepcional dureza y las propiedades de tenacidad y soldabilidad son importantes. Facilidad para el soldado siguiendo las técnicas apropiadas.

NORMA TÉCNICA:

ASTM A516 GR 70

DIMENSIONES (mm.)			Peso Teórico
Espesor	Ancho	Largo	(kg.)
1/4"	8'	24'	889.15
3/8"	8'	24'	1333.72
1/2"	8'	24'	1778.30
5/8"	8'	24'	2222.87

COMPOSICIÓN QUÍMICA				
Elemento	Espesor	%		
	hasta 12.5 mm.	0.27		
Carbono (%) máx. (Según espesor)	desde 12.5 a 50 mm.	0.28		
	desde 50 a 100 mm.	0.30		
	más de 100 mm.	0.31		
Manganeso (%) máx.		0.85 - 1.20		
ivialiganeso (70) max.		0.79 - 1.30		
Fósforo (%) máx.		0.025		
Azufre (%) máx.	-	0.025		
Cilican (9/) máy	Sec. 1	0.15 - 0.40		
Silicon (%) máx.	-,-	0.13 - 0.45		

PRESENTACIÓN:

Se suministran en formatos indicados en el cuadro adjunto.

USO:

Estas se utilizan sobre todo para la fabricación de recipientes para gas a presión (GLP, butano y los tanques de propano), recipientes a presión, piezas de calderas de vapor, tuberías de presión, compresores, etc. Su principal uso se da en ambientes de aplicación inferiores a -20 °C.



PROPIEDADES MECÁNICAS A516				
Resistencia a la Tracción MPa (Ksi)	485 - 620 (70 - 90)			
Limite de Fluencia mín. MPa (Ksi)	260 (38)			
Elongación mín. % 200 mm. (8")	17			
Elongación mín. % 50 mm. (2")	21			