

# Planchas de Acero Laminadas en Frío (LAF)



## PLANCHAS DE ACERO LAF

Planchas de acero sometidas a un proceso de laminación en frío (LAF) para reducir el espesor y obtener un mejor acabado en la superficie, calidad ASTM A1008 grado CS tipo B. norma equivalente JIS G-3141

Especificaciones: ASTM A1008 Gr. CS tipo B

Se utilizan para la fabricación de aparatos con superficies metálicas.

Espesor	Ancho		Largo		Peso Teórico
	mm (pulg)	mm	pie	mm	pie
0.40 (1/64")	1200	4	2400	8	9.04
0.45 (1/57")	1200	4	2400	8	10.17
0.50 (1/54")	1200	4	2400	8	11.30
0.55 (1/46")	1200	4	2400	8	12.43
0.60 (1/40")	1200	4	2400	8	13.56
0.70 (1/36")	1200	4	2400	8	15.83
0.75 (1/34")	1200	4	2400	8	16.96
0.80 (1/32")	1200	4	2400	8	18.09
0.85 (1/30")	1200	4	2400	8	19.22
0.90 (1/27")	1200	4	2400	8	20.35
1.00 (1/24")	1200	4	2400	8	22.61
1.15 (1/22")	1200	4	2400	8	26.00
1.20 (1/20")	1200	4	2400	8	27.13
1.45 (1/18")	1200	4	2400	8	32.78
1.50 (1/16")	1200	4	2400	8	33.91
1.75 (1/24")	1200	4	2400	8	39.56
1.90 (1/24")	1200	4	2400	8	42.96
2.00 (5/64")	1200	4	2400	8	45.22

Propiedades Mecánicas	Límite de Fluencia (Mpa)	140-275
	Resistencia a la Tracción (kg/mm <sup>2</sup> )	-
	Alargamiento (%) en 50 mm	≥30

\* Equivalencias de conversión son aproximadas.

\* Fotos y datos referenciales. No aceptamos responsabilidad por usos incorrectos o mal interpretaciones de estos datos.