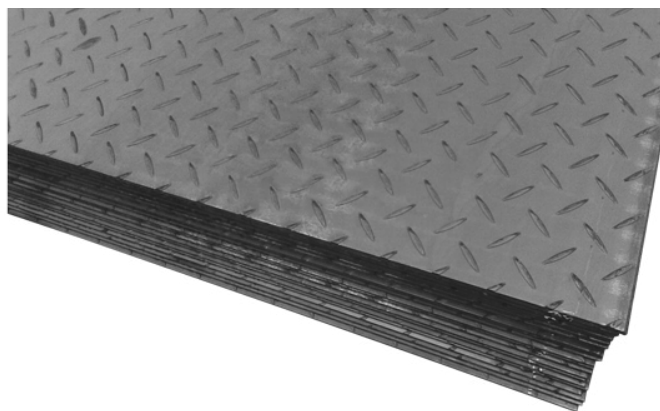


Planchas de Acero Estriadas ASTM A36



Propiedades Mecánicas	Límite de Fluencia (kg/cm ²)	2110-3510
	Resistencia a la Tracción (kg/cm ²)	-
	Alargamiento (%)	25 mín.
	Doblado al Frío (Sobre si mismo)	Sin Fisura

PLANCHAS A36 ESTRIADAS

Planchas de acero, también conocido como laminado en caliente (LAC) de acero en calidad A36, resaltes de figuras geométricas en una de las caras. La plancha es una placa de acero estructural utilizado para la construcción en general y aplicaciones industriales.

Especificaciones: ASTM A36, ASTM A786
Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinarse.
Se mide en espesor x ancho x largo

Dimensiones Nominales						Peso
Espesor		Ancho		Largo		Pieza
mm	pulg	mm	pie	mm	pie	Kg
2.5	3/32	1200	4	2400	8	57.55
2.9	1/8	1200	4	2400	8	72.10
3.0	1/8	1200	4	2400	8	69.49
4.4	3/16	1200	4	2400	8	105.35
4.5	3/16	1200	4	2400	8	103.56
5.9	1/4	1200	4	2400	8	134.95
6	1/4	1200	4	2400	8	137.85

Tolerancias de Masa Específica

ESPESO NOMINAL mm	MASA ESPECÍFICA NOMINAL (Kg/m ²)	TOLERANCIA PARA MASA PROMEDIO DE LOTES (En % de la masa específica manual)	
		+	-
2.5	20.69	8	5
2.9	23.67	8	5
4.4	35.58	6	5
5.9	47.39	5	3

Tolerancia en ancho: +10 mm / - 0 mm. Tolerancia de longitud: + 13 mm / -0 mm. Falta de aplanado: 24 mm máx.

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