



## PLANCHA ANTIDESLIZANTE

En el mercado se la conoce con varios nombres: Plancha antiderrapante, plancha lagrimada, plancha antideslizante, plancha diamantada, plancha estriadas. Son ideales para reducir el riesgo de caídas por resbalamiento en superficies lisas o de alto tráfico.

Es una plancha plana que se obtiene por laminación en caliente de planchones, tiene resaltes en la superficie de una de sus caras.

Se las utiliza en piso para escaleras, embarcaciones navales, carrocerías, pisos

buses, losa de puentes, pisos industriales, camiones y plataformas, forros de contenedores, facilidades petroleras, pisos antideslizantes, superficies de carga, revestimientos, maquinarias, rampas, y para propósitos estructurales generales, etc.

## DESCRIPCIÓN

### Tool negro antideslizante

1.22 x 2.44 metros	
Denominación	peso (kg)
2.0 mm	47,63
2.3 mm	58,7
2.5 mm	59,54
3.00 mm	71,45
4.00 mm	102,04
5.00 mm	127,56
6.00 mm	142,89



## Norma Suministrada

Del Producto ASTM A 786/A 786M

## Composición Química

DEL ACERO	C %	Mn %	Si %	P %	S %
ASTM A 36/A 36M	0,25 máx	-	0,40 máx	0,04 máx	0,05 máx
ASTM 1011/A 1011M CS Tipo B	0,10 máx	0,60 máx		0,03 máx	0,035 máx

## Propiedades Mecánicas

NORMA TÉCNICA		Límite de Fluencia			Resistencia a la Tracción			Elongación	
Del Producto	Del Acero	Kg/mm <sup>2</sup>	ksi	Mpa	Kg/mm <sup>2</sup>	ksi	Mpa	Probeta 2"	Probeta 8"
ASTM A 786/A 786M	ASTM A 36/A 36M	25,3 min	36 min	250 min	41 – 56	58 – 80	400 – 550	21 % mín	20% mín
	ASTM 1011/A 1011M CS Tipo B				21 – 35	30 – 50	205 – 340	25 % mín	