

PLATINAS

DE ACERO INOXIDABLE

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN

Se fabrican platinas desde 1.00mm hasta 25.40mm de espesor. Se utiliza la guillotina para realizar los cortes cuando el espesor es menor a 6.35mm; para espesores mayores el corte es realizado con plasma.

USOS

Estructuras, soportes, marcos para ambientes, industria química, petroquímica, alimenticia, arquitectura.

ANCHO

Es recomendable considerar un ancho para las platinas a partir de 1" (una pulgada: 25.40mm). A medidas menores se sugiere consultar con su departamento de ingeniería.

LONGITUD

La longitud máxima de las platinas es de 3048mm.



DIMENSIONES Y PESOS

Espesor		Ancho		Peso aprox.
pulg	mm	pulg	mm	kg/m
1/8"	3.175	1	25.4	0.645
1/8"	3.175	1 1/2"	38.1	0.968
1/8"	3.175	2"	50.8	1.290
0.1875	4.763	1"	25.4	0.968
0.1875	4.763	1 1/2"	38.1	1.452
0.1875	4.763	2"	50.8	1.936
1/4"	6.35	1"	25.4	1.29
1/4"	6.35	1 1/2"	38.1	1.935
1/4"	6.35	2"	50.8	2.581