



PLATINAS DE ACERO INOXIDABLE 304

Son de acero de sección rectangular planas, laminadas en acero inoxidable, se incluyen en partes y piezas que necesitan resistencia a la corrosión y requieran pulido, fabricación, soldadura o abrillantado. Se le considera como un metal para todo propósito que se puede utilizar en ambientes corrosivos.

Las platinas de acero inoxidable austenítico no son magnéticas debido a su alta composición de cromo y níquel. Las platinas de este tipo de acero proporcionan excelentes propiedades

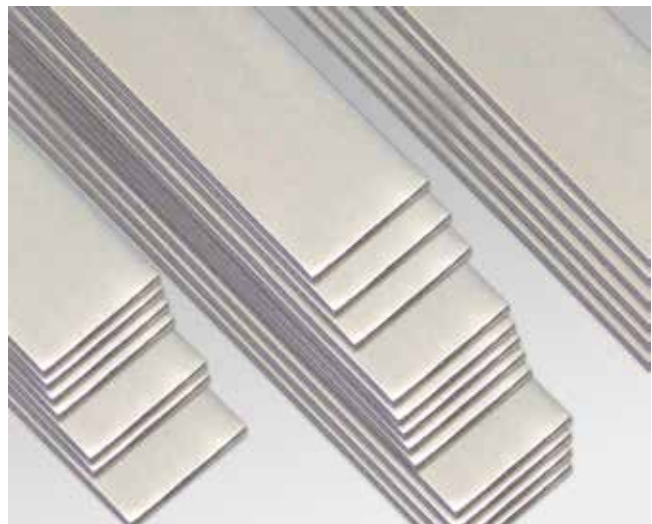
mecánicas. El grado 304 es el acero inoxidable más versátil y más utilizado.

Pueden ser utilizadas como riostras, soportes, para laminado y son una pieza de construcción muy común en muchas otras fabricaciones y proyectos, además de ser utilizadas en herramientas industriales y partes mecánicas.

DESCRIPCIÓN

Platinas de Acero Inoxidable Especificaciones Generales:

Calidad:	AISI – 304
Otras Calidades:	Previa Consulta
Largo normal:	6.00 m
Otros largos:	Previa Consulta
Acabado:	Natural
Otro acabado:	Previa Consulta



Composición Química								
Grado	%C (máx.)	%Mn (máx.)	%Si (máx.)	%Ni	%Cr	%Mo	%P (máx.)	%S (máx.)
304	0,08	2,00	1,00	8,00 - 11,00	18,00 - 20,00		0,04	0,03
316	0,08	2,00	1,00	10,00 - 14,00	16,00 - 18,00	2,00 - 3,00	0,04	0,03

Platinas de Acero Inoxidable

DENOMINACIÓN	DIMENSIONES		PESOS	
	mm		kg/m	kg/6m
	a	e		
PLT 12X3	12	3	0,29	1,71
PLT 12X4	12	4	0,38	2,28
PLT 12X6	12	6	0,57	3,43
PLT 20X3	20	3	0,48	2,85
PLT 20X4	20	4	0,64	3,81
PLT 20X6	20	6	0,95	5,71
PLT 25X3	25	3	0,60	3,57
PLT 25X4	25	4	0,79	4,76
PLT 25X6	25	6	1,19	7,14
PLT 25X9	25	9	1,80	10,80
PLT 25X12	25	12	2,38	14,27
PLT 30X3	30	3	0,72	4,29
PLT 30X4	30	4	0,95	5,71
PLT 30X6	30	6	1,43	8,56
PLT 30X9	30	9	2,14	12,85
PLT 30X12	30	12	2,86	17,13
PLT 40X3	40	3	0,95	5,71
PLT 40X4	40	4	1,27	7,61
PLT 40X6	40	6	1,90	11,42
PLT 40X9	40	9	2,86	17,13
PLT 40X12	40	12	3,81	22,84
PLT 50X3	50	3	1,19	7,14
PLT 50X4	50	4	1,59	9,52
PLT 50X6	50	6	2,38	14,27
PLT 50X9	50	9	3,57	21,41
PLT 50X12	50	12	4,76	28,55

DENOMINACIÓN	DIMENSIONES		PESOS	
	mm		kg/m	kg/6m
	a	e		
PLT 65X6	65	6	3,09	18,56
PLT 65X9	65	9	4,64	27,83
PLT 65X12	65	12	6,19	37,11
PLT 75X6	75	6	3,57	21,41
PLT 75X8	75	8	4,76	28,55
PLT 75X9	75	9	5,35	32,12
PLT 75X12	75	12	7,14	42,82
PLT 100X6	100	6	4,76	28,55
PLT 100X8	100	8	6,34	38,06
PLT 100X9	100	9	7,14	42,82
PLT 100X12	100	12	9,52	57,1
PLT 120X12	120	12	11,42	68,52
PLT 150X15	150	15	17,84	107,06
PLT 150X20	150	20	23,79	142,74

