

LAMINAS

LAMINA INOXIDABLE PESO POR PLANCHAS						
NORMA AISI SAE 304/316/316L						
ESPESOR		DIMENSION		DIMENSION		DIMENSION
Calibre	Pulgada	mm	3' X 10' (0,91 X 3,05 m)	5' X 10' (1,52 X 3,05 m)	4' X 8' (1,22 x 2,44 m)	
			Kg/Und	Kg/Und	Kg/Und	
28		0,40	8,81	14,71	10,00	
26		0,48	10,57	17,65	10,50	
24		0,63	13,87	23,17	14,29	
22		0,75	16,51	27,58	18,20	
20		0,90	20,17	33,10	23,33	
18		1,20	26,71	44,13	29,00	
16		1,50	33,86	55,17	36,11	
14		1,90	42,65	69,88	45,47	
12		2,66	59,67	97,83	63,65	
11		3,00	65,40	110,34	69,76	
	1/8"	3,17	69,80	116,59	73,72	
	3/16"	4,75	104,81	175,07	110,00	
	1/4"	6,35	141,92	233,35	151,38	
	5/16"	7,94	178,12	294,23	190,00	
	3/8"	9,53	212,19	350,50	226,33	
	1/2"	12,70	282,77	467,09	301,62	
	3/4"	19,00	418,36	698,80	448,70	

LAMINA INOXIDABLE EN ROLLOS PESO POR METRO

NORMA AISI SAE 430

Calibre	ESPESOR		DIMENSION	
	Pulgada	mm	1 m Kg/m	1.22 m Kg/m
30	=	0,32	2,51	3,07
28	=	0,40	3,14	3,83
26	=	0,48	3,77	4,88
24	=	0,63	5,03	6,14
22	=	0,75	6,29	7,67
20	=	0,90	7,54	9,20

LAMINA BRONCE EN ROLLOS PESO POR METRO

NORMA ASTM B-36, ASTM B-248M

mm	ESPESOR		DIMENSION		DIMENSION
			30 cms ancho Kg/m	60 cms ancho Kg/m	100 cms ancho Kg/m
0,20	=	=	0,51	=	=
0,30	=	=	=	1,53	=
0,40	=	=	=	2,04	=
0,50	=	=	=	2,55	4,25
0,60	=	=	=	3,05	5,10
0,70	=	=	=	3,57	6,38
0,90	=	=	=	4,59	8,50
1,00	=	=	=	5,10	
1,50	=	=	=	7,65	8,50