

LAMINA EN ROLLO DE ALUMINIO					
ALEACION 1100 TEMPLE "O" ( SUAVE O RECOCIDO )					
ESPESOR			PESO APROXIMADO		ANCHO ROLLO
BWG	PULGADAS	MM	M <sup>2</sup>	M. LINEAL	
16	0.065	1.65	4.474	4.091	.91 CM
18	0.049	1.25	3.374	3.085	.91 CM
19	0.042	1.07	2.892	2.644	.91 CM
20	0.035	0.89	2.409	2.203	.91 CM
22	0.028	0.71	1.927	1.762	.91 CM
24	0.022	0.56	1.515	1.385	.91 CM
26	0.018	0.46	1.238	1.132	.91 CM
36	0.004	0.10	0.273	0.167	.61 CM
38	0.002	0.05	0.136	0.083	.61 CM

LAMINA EN ROLLO DE ALUMINIO					
ALEACION 1100 TEMPLE H-14 ( SEMI DURO )					
ESPESOR			PESO APROXIMADO		ANCHO ROLLO
BWG	PULGADAS	MM	M <sup>2</sup>	M. LINEAL	
16	0.065	1.65	4.470	4.091	.91 CM
18	0.049	1.25	3.370	3.085	.91 CM
19	0.042	1.07	2.892	2.644	.91 CM
20	0.035	0.89	2.409	2.203	.91 CM
22	0.028	0.71	1.927	1.762	.91 CM
24	0.022	0.56	1.515	1.385	.91 CM
26	0.018	0.46	1.238	1.132	.91 CM
28	0.014	0.36	0.965	0.882	.91 CM
30	0.012	0.31	0.827	0.504	.61 CM
32	0.009	0.23	0.621	0.378	.61 CM
34	0.007	0.18	0.482	0.294	.61 CM
36	0.004	0.10	0.273	0.167	.61 CM
38	0.002	0.05	0.136	0.083	.61 CM

LAMINA ANTIDERRAPANTE DE ALUMINIO				
ALEACION 3003 H22 T				
CALIBRE	DIMENSIONES		PESO APROXIMADO	
BWG	PIES	METROS	X HOJA	X M <sup>2</sup>
10	4 X 10	1.22 X 3.05	35	9.367
11	4 X 10	1.22 X 3.05	34	
16	4 X 10	1.22 X 3.05	19	5.088
19	4 X 10	1.22 X 3.05	23.3	6.262