

# Lámina Galvanizada Lisa

## Rollo y Hoja

### PRUEBAS DE LABORATORIO Y ESTÁNDARES

Prueba	Método	Estándar
Dureza	Rockwell escala B	Acero comercial: 65 máximo. Acero de formado: 60 máximo. Acero de troquelado profundo: 55 máximo.
% de Elongación	Tensor	Acero comercial: 20 a 25% Acero de formado: 25 a 31% Acero de troquelado profundo: 32 a 39%
Corrosión	Cámara Salina	ASTM B-117
Capa de Zinc	Valmet	ASTM A-90

### CAPACIDADES DE LÍNEA

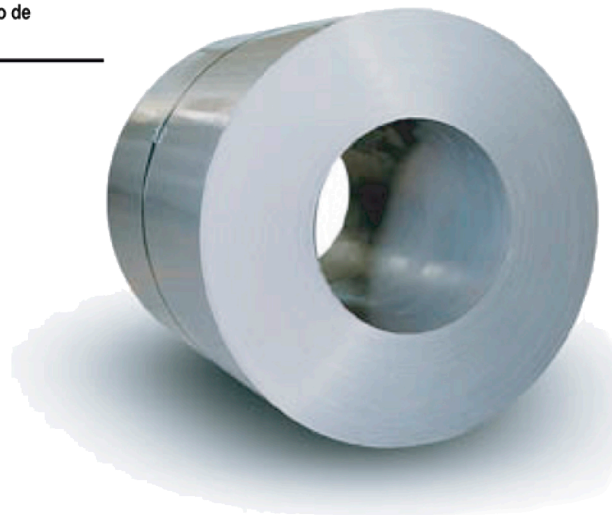
Anchos	24" mínimo - 49" máximo
Largos	3 pies - 12 pies
Espesores	0.010" mínimo - 0.060 máximo
Recubrimiento	G-40 a G-90 (Z120 a Z275)
Acero	Comercial, estructural, de formado y troquelado profundo.

### ZINCACERO CALIFICA SUS PRODUCTOS BAJO LAS SIGUIENTES NORMAS DE CALIDAD

NMX	ASTM Designación actual	Descripción
B-9	A-653	Lámina de acero con recubrimiento de zinc (galvanizada) o con requerimiento de aleación zinc-hierro (galvannealed) por el proceso de inmersión en caliente.
B-55	A-924	Requisitos generales para lámina de acero con recubrimiento metálico por el proceso de inmersión en caliente.

### NORMAS INTERNACIONALES

País	Norma
Japón	JIS-3302
Europa	BS-EN10142
Alemania	DIN-17162



# Lámina Galvanizada Lisa

## Rollo y Hoja

### CALIBRES, PESOS Y MEDIDAS

Calibre	Espesor		Tolerancias		Peso por hoja en kilogramos						Kg.x m. lineal	
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	3' x 12'	4' x 8'	4' x 10'	3'	4'
16	0.0613	1.56	0.005	0.12	20.40	27.20	34.00	40.80	36.26	45.33	11.15	14.87
18	0.0493	1.25	0.004	0.10	16.40	21.86	27.33	32.80	29.15	36.44	8.97	11.96
20	0.0374	0.95	0.003	0.08	12.43	16.57	20.72	24.86	22.10	27.62	6.80	9.06
22	0.0314	0.80	0.003	0.08	10.43	13.91	17.38	20.86	18.54	23.18	5.70	7.60
24	0.0224	0.57	0.002	0.05	7.43	9.90	12.38	14.86	13.21	16.51	4.06	5.42
26	0.0194	0.49	0.002	0.05	6.43	8.57	10.71	12.86	11.43	14.29	3.52	4.69
28	0.0164	0.42	0.002	0.05	5.43	7.24	9.05	10.86	9.65	12.06	2.97	3.96
30	0.0135	0.34	0.002	0.05	4.46	5.95	7.44	8.92			2.44	
32	0.0112	0.28	0.0015	0.04	3.70	4.93	6.17	7.40			2.03	

Nota 1: Se considera un recubrimiento de zinc de 275 gr./m.<sup>2</sup>

Nota 2: Los espesores y anchos aquí descritos se consideran estándar, para cualquier otro, favor de consultar el área comercial.

