

Láminas Galvanizadas Lisas

COVENIN 941-82

Calibre	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Peso/pza kg
26	0.45	1.000	2.000	7.611
		1.200	2.440	11.143
		1.200	3.050	13.928
24	0.60	1.000	2.000	10.026
		1.200	2.440	14.678
		1.200	3.050	18.348
22	0.70	1.000	2.000	11.636
		1.200	2.440	17.035
		1.200	3.050	21.294
20	0.90	1.000	2.000	14.856
		1.200	2.440	21.749
		1.200	3.050	27.186
18	1.20	1.000	2.000	19.686
		1.200	2.440	28.820
		1.200	3.050	36.025
16	1.50	1.000	2.000	24.516
		1.200	2.440	35.905
		1.200	3.050	44.881
14	1.90	1.000	2.000	30.956
		1.200	2.440	45.320
		1.200	3.050	56.649

CARACTERÍSTICAS	
Normas de Calidad	ASTM-525-89 JIS-G3302 COVENIN 941-82
Dureza (1)	55-65 Rockwell B
Peso del Galvanizado	1.83 gr/m ² 060 onzas/pie
Tipo de Galvanizado	Grano regular
Condición Superficial	Cromado

(1) El Calibre 14, se suministra entre 48-55 Rockwell B

Capa de galvanizado: G-60, otras previo pedido.

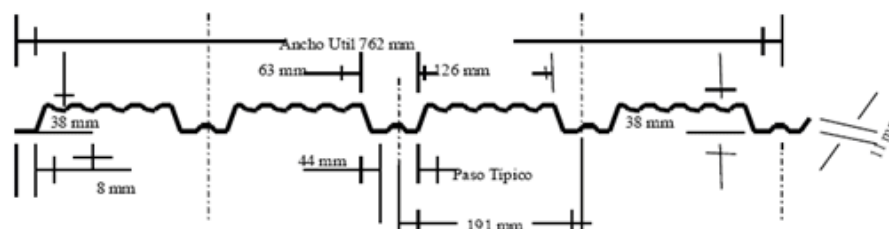
Losacero

CALIBRE ESPESOR	PESO ml	PESO m ² (Util)	MAX. SEPAR. A 3 TRAMOS ml	VOLADO MAX. ml	CARGA MAX.	
26	0.45	3.72	4.87	3.000	0.90	72
24	0.60	4.89	6.42	3.500	0.95	72
22	0.70	5.68	7.45	4.000	1.05	72
20	0.90	7.25	9.51	4.250	1.10	72
18	1.20	9.60	12.60	4.500	1.25	92

Relación luz flecha = 120

Usos: Losas de techo y entrepiso. Ampliaciones, Mezzaninas, Puentes, Estacionamientos, Viviendas progresivas.

DIMENSIONES
DEL PERFIL
LOSACERO



Fuente Lamigal