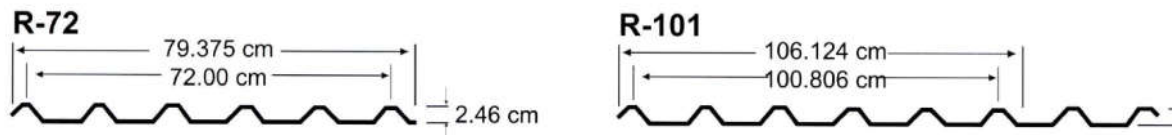


# Lámina Galvanizada Techo



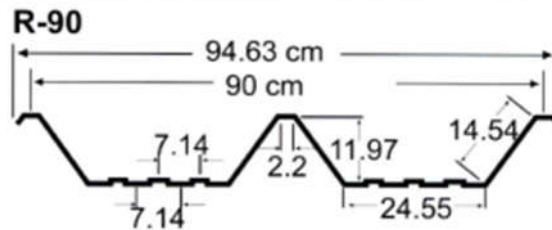
## R-72 Y R 101



### Propiedades de la sección

Calibre	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )		Compresión superior (Momento positivo)			Compresión inferior (Momento Negativo)		
	R-72	R-101	I+ (Cm <sup>2</sup> /m)	S+ (Cm <sup>3</sup> /m)	Mmax+ (Kg-m)	I- (Cm <sup>2</sup> /m)	S- (Cm <sup>3</sup> /m)	Mmax- (Kg-m)
30	3.39		2.90	1.73	26.98	2.02	1.56	24.34
28	4.12	3.92	3.93	2.41	37.60	2.66	2.11	32.92
26	4.89	4.64	4.93	3.07	47.89	3.38	2.73	42.59
24	5.64	5.36	5.81	3.65	56.94	4.14	3.25	50.70
22	7.91	7.52	8.33	5.34	83.30	6.78	4.90	76.44

## R-90

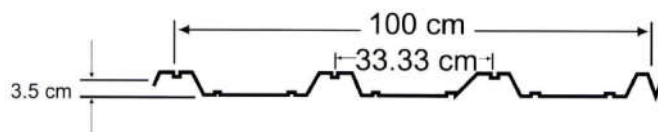


### Propiedades de la sección

Calibre	Peso (Kg/m)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Inercia (Cm <sup>4</sup> /m)	Módulo de sección (Cm <sup>3</sup> /m)
26	4.69	5.21	81.48	8.92
24	5.42	6.02	100.70	11.26
22	7.60	8.44	155.93	1,839.00

RN-100/35

RN-100/35



Calibre	Propiedades de la sección							
	Peso Aprox.		Compresión superior (Momento positivo)			Compresión inferior (Momento Negativo)		
	Kg/m	Kg/m	I+ (Cm2/m)	S+ (Cm3/m)	Mmax+ (Kg-m)	I- (Cm2/m)	S- (Cm3/m)	Mmax- (Kg-m)
26	4.68	4.68	10.57	4.42	68.95	6.86	3.68	57.41
24	5.41	5.41	12.76	5.38	83.93	8.21	4.47	69.73
22*	7.60*	7.60*	18.53	8.05	125.58	12.53	7.11	110.92

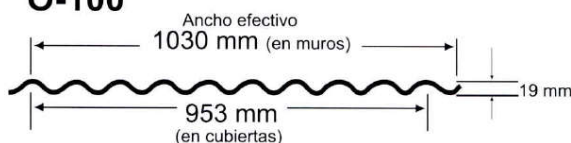
\* Estos calibres se fabrican sólo bajo consulta técnica.

O-725 y O-100

O-725



O-100

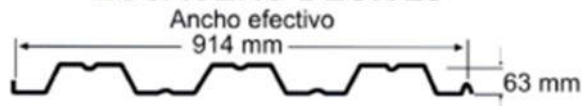


Calibre	Propiedades de la sección							
	Peso Aprox.		Peso Aprox.			Compresión superior o inferior		
	Kg/m		Kg/m2			Ixx	Sxx	M max
	O-725	O-100	O-725	O-100 muro	O-100 techo	Cm4/m	Cm3/m	Kg-m
30*	2.44*		3.41*			1.84	1.90	29.64
28	2.97	3.96	4.16	3.83	4.15	2.28	2.35	39.66
26*	3.52*	4.69	4.93*	4.54	4.92	2.74	2.82	44.00
24		5.42		5.25	5.68	3.20	3.30	51.50

\* Estos calibres se fabrican sólo bajo consulta técnica.

Losacero Deck 25

LOSACERO DECK 25

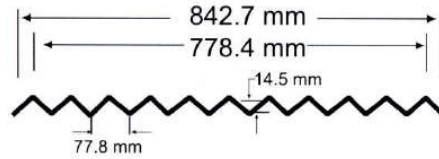


Calibre	Espesor	Propiedades de la sección						
		Propiedades efectivas				Propiedades sin reducir		
		IX+	SX+	SX-	IX	SX Sup.	SX Inf.	Área
	Mm	cm4/m	Cm3/m	Cm3/m	Cm4/m	Cm3/m	Cm3/m	Cm2/m
24	0.531	45.11	11.93	13.11	50.54	15.61	16.24	7.07
22	0.759	69.54	19.22	20.66	72.31	22.33	23.23	10.12
20	0.912	86.34	24.54	26.04	86.81	26.82	27.89	12.15
18	1.214	114.63	35.25	36.61	114.63	35.4	36.83	15.47

"Y" Inferior 3.11 Cms.

O-30 (Full hard)

**O-30 (FULL HARD)**

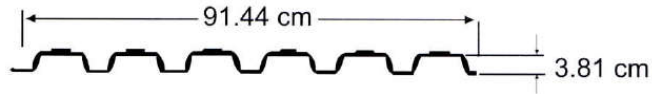


Propiedades de la sección

Calibre	Peso Aprox.		Compresión superior o inferior		
	Kg/m	Kg/m <sup>2</sup>	Ixx cm <sup>4</sup> /m	Sxx cm <sup>3</sup> /m	M max Kg-m
32.00	1.89	2.42	0.53	0.72	11.23
28.00	2.97	3.81	0.78	1.05	44.00

Losacero 3615

**LOSACERO 3615**



Propiedades de la sección

Calibre	Espesor Pulg.	Peso Kg/m <sup>2</sup>	I <sub>p</sub> Cm <sup>4</sup> /cm	I <sub>n</sub> Cm <sup>4</sup> /cm	S <sub>p</sub> Cm <sup>3</sup> /cm	S <sub>n</sub> Cm <sup>3</sup> /cm
24	0.0209	6.02	13.71	16.76	5.95	6.35
22	0.0295	8.33	21.54	25.39	9.86	10.08
20	0.0358	10.02	27.67	31.09	13.16	13.02
18	0.0474	13.14	39.38	41.43	19.98	17.91