

TABLA ESTACA

LIGERA

SECCIÓN Z	ESPESOR "T"		ALTURA "H"		ANCHO NOMINAL "W"		ÁREA DE LA SECCIÓN		PESO APROX.		PESO APROX.		MOMENTO DE INERCIA DE INERCIA		RADIO DE GIRO		MÓDULO DE SECCIÓN		
	In	mm	In	mm	In	mm	In ²	Cm ²	Lbs/Ft	Kg/Mt	Lbs/Ft ²	Kg/Mt ²	In ⁴ /Ft	Cm ⁴	In	mm	In ³ /Ft	Cm ³ /Mt	
Z 55	0.217	5.50	8.64	219	24.00	610	7.57	48.8	25.8	38.4	12.9	63	49.7	6790	3.61	91.7	11.4	613	
Z 60	0.236	6.00	8.66	220	24.00	610	8.26	53.3	28.2	42.0	14.1	68.8	54.2	7400	3.62	91.9	12.4	667	
Z 65	0.256	6.50	8.68	220	24.00	610	8.95	57.7	30.6	45.5	15.3	74.7	58.7	8010	3.62	91.9	13.4	720	
Z 70	0.276	7.00	8.70	221	24.00	610	9.64	62.2	33.0	49.1	16.5	80.6	63.2	8630	3.62	91.9	14.4	774	
Z 75	0.295	7.50	8.72	221	24.00	610	10.3	66.5	35.2	52.4	17.6	85.9	67.7	9250	3.63	92.2	15.6	839	
SECCIÓN EZ																			
EZ 80	0.315	8.00	10.75	273	25.00	635	12.1	77.9	41.1	61.2	19.8	96.4	110	15000	4.35	110	20.5	1100	
EZ 88	0.344	8.75	10.78	274	25.00	635	13.2	85.1	44.9	66.8	21.6	105	121	16500	4.36	111	22.4	1200	
EZ 95	0.375	9.50	10.81	275	25.00	635	14.4	92.7	48.9	72.8	23.5	115	131	17900	4.36	111	24.4	1310	

CALIDADES: ASTM A 572 Gr. 42 o 50 ■ ASTM A 328 ■ CSA G 40.21 Gr. 300 W o 350w

TABLA ESTACA

MEDIANA

SECCIÓN	ESPESOR "T" In mm	ALTURA "H" In mm	ANCHO NOMINAL "W" In mm	ÁREA DE LA SECCIÓN In ² Cm ²	PESO APROX. Lbs/Ft Lineal Kg/Mt Lineal	PESO APROX. Lbs/Ft ² Kg/Mt ²	MOMENTO DE INERCIA In ⁴ /Ft (PARED) Cm ⁴ (PARED)	RADIO DE GIRO In mm	MÓDULO DE SECCIÓN In ³ /Ft (PARED) Cm ³ /Mt (PARED)
XZ85	0.335 8.50	14.06 357	25.00 635	13.6 87.9	46.4 69.0	22.3 109.0	212 29,000	5.70 145	30.2 1630
XZ90	0.354 9.00	14.09 358	25.00 635	14.4 93.0	48.9 72.7	23.5 115.0	225 30,800	5.70 145	31.8 1710
XZ95	0.375 9.50	14.12 359	25.00 635	15.2 98.2	51.7 76.9	24.8 121.0	237 32,400	5.70 145	33.5 1800
XZ100	0.394 10.00	14.15 360	25.00 635	15.9 103.0	54.2 80.7	26.0 127.0	250 34,200	5.71 147	35.3 1900

PESADA

SECCIÓN	ESPESOR "T" In mm	ALTURA "H" In mm	ANCHO NOMINAL "W" In mm	ÁREA DE LA SECCIÓN In ² Cm ²	PESO APROX. Lbs/Ft Lineal Kg/Mt Lineal	PESO APROX. Lbs/Ft ² Kg/Mt ²	MOMENTO DE INERCIA In ⁴ /Ft (PARED) Cm ⁴ (PARED)	RADIO DE GIRO In mm	MÓDULO DE SECCIÓN In ³ /Ft (PARED) Cm ³ /Mt (PARED)
JZ112	0.441 11.20	16.44 418	26.50 673	20.1 129.7	68.2 101.0	30.9 151.0	374.0 51,100.0	6.41 163	45.3 2430
JZ120	0.472 12.00	16.47 418	26.50 673	21.5 138.7	73.0 109.0	33.0 161.0	401.0 54,700.0	6.41 163	48.5 2610
JZ127	0.500 12.70	16.50 419	26.50 673	22.7 146.5	77.3 115.0	35.0 171.0	424.0 57,900.0	6.42 165	51.4 2760

CALIDADES: ASTM A 572 Gr. 42 o 50 ■ ASTM A 328 ■ CSA G 40.21 Gr 300 W o 350w