



PRODUCTOS – 04. CORREAS

04.01. Correas C

04.02. Correas Z

CORREAS C

- Descripción

Perfiles conformados en frío, fabricados con aceros laminados en caliente o en acero galvanizado, adecuados para la construcción de naves.

Ventajas:

- Tienen menor peso que los perfiles tradicionales, reduciendo las cargas totales de la estructura
- Más manejables
- Posibilidad de servir a medida y punzonadas, lo que facilita su instalación.

Las más habituales son en forma de C y en forma de Z.

- Imagen

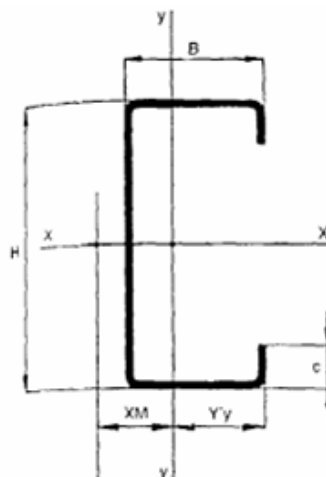
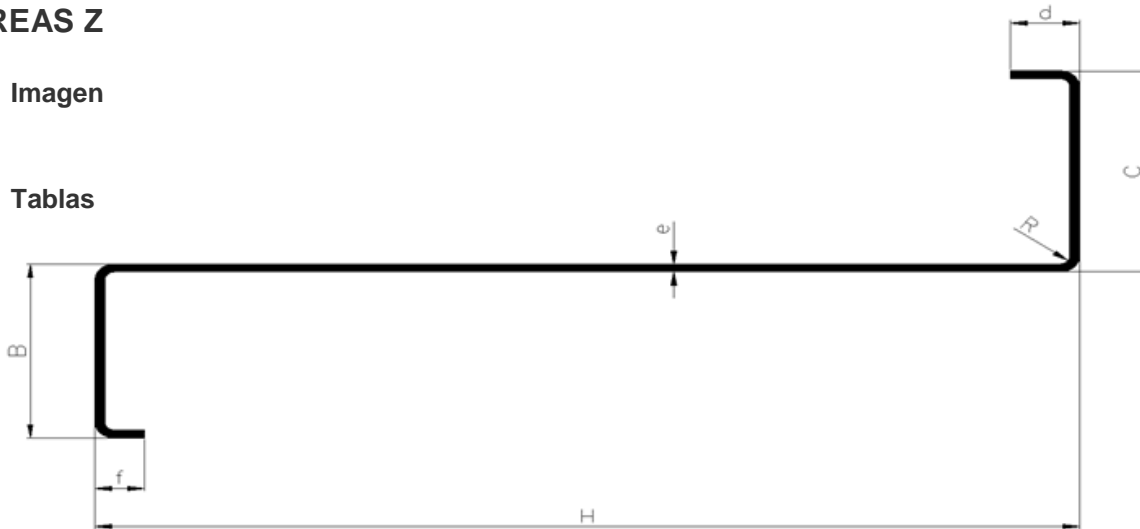


Tabla 5-18 Perfiles abiertos normalizados - Correas – Correas Cezeta

Perfil	H mm	e mm	S cm ²	Peso kg/m	I _{xx} cm ⁴	I _{yy} cm ⁴	W _{xx} cm ³	W _{yy} cm ³	I _k cm	I _y cm
100 x 2	100	2	4.75	3.73	77	18	15	4.30	4.02	1.92
100 x 2.5	100	2.5	5.87	4.81	93	21	18	5.20	3.99	1.91
100 x 3	100	3	6.96	5.46	109	25	21	6.00	3.96	1.89
125 x 2	125	2	5.25	4.12	129	18	20	4.30	4.95	1.85
125 x 2.5	125	2.5	6.49	5.10	157	22	25	5.20	4.92	1.83
125 x 3	125	3	7.71	6.05	184	25	29	6.00	4.89	1.81
150 x 2	150	2	5.75	4.51	197	18	26	4.30	5.86	1.78
150 x 2.5	150	2.5	7.12	5.59	241	22	32	5.20	5.82	1.76
150 x 3	150	3	8.46	6.64	284	26	37	6.10	5.79	1.74
175 x 2	175	2	6.25	4.90	284	18	32	4.30	6.74	1.72
175 x 2.5	175	2.5	7.74	6.08	348	22	39	5.20	6.70	1.70
175 x 3	175	3	9.21	7.23	409	26	46	6.10	6.67	1.68
200 x 2	200	2	6.75	5.30	389	19	39	4.30	7.60	1.66
200 x 2.5	200	2.5	8.37	6.57	478	22	47	5.20	7.56	1.64
200 x 3	200	3	9.96	7.82	564	26	56	6.10	7.53	1.62
225 x 2	225	2	7.25	5.89	516	19	46	4.30	8.44	1.61
225 x 2.5	225	2.5	8.99	7.08	635	23	56	5.20	8.40	1.59
225 x 3	225	3	10.71	8.41	750	27	66	6.10	8.37	1.57
250 x 2	250	2	7.75	6.08	686	19	53	4.30	9.27	1.56
250 x 2.5	250	2.5	9.62	7.55	820	23	65	5.20	9.23	1.54
250 x 3	250	3	11.46	9.00	969	27	77	6.10	9.20	1.53

CORREAS Z

- Imagen
- Tablas



Perfil	H mm	e mm	S cm ²	Peso kg/m	I _{xx} cm ⁴	I _{yy} cm ⁴	W _{xx} cm ³	W _{yy} cm ³	I _x cm	I _y cm
225 x 2	225	2	8.00	6.28	610	88	53	12	8.74	3.32
225 x 2.5	225	2.5	9.91	7.88	751	109	65	14	8.70	3.28
225 x 3	225	3	11.83	9.46	890	127	77	17	8.67	3.28
225 x 4	225	4	15.55	12.60	1153	171	99	22	8.61	3.31
250 x 2	250	2	8.50	6.67	782	88	61	11	9.59	3.22
250 x 2.5	250	2.5	10.54	8.36	963	107	75	14	9.56	3.18
250 x 3	250	3	12.55	10.03	1138	125	89	16	9.52	3.15
250 x 3.5	250	3.5	14.52	11.70	1307	143	102	19	9.48	3.14
250 x 4	275	4	16.47	13.37	1470	165	115	22	9.45	3.16
275 x 2	275	2	9.00	7.10	968	109	70	13	10.40	3.48
275 x 2.5	275	2.5	11.20	8.80	1270	132	92	16	10.60	3.43
275 x 3	275	3	13.50	10.60	1541	133	112	16	10.60	3.14
275 x 4	300	4	18.00	14.20	2010	201	146	25	10.50	3.34
300 x 2	300	2	9.52	7.40	1266	107	84	13	11.50	3.35
300 x 2.5	300	2.5	11.90	9.30	1469	132	97	16	11.10	3.34
300 x 3	300	3	14.20	11.20	1889	133	125	16	11.50	3.06
300 x 4	300	4	18.90	14.80	2475	201	165	25	11.40	3.25
325 x 2.5	325	2.5	12.50	9.80	1925	132	118	16	12.40	3.25
325 x 3	325	3	15.00	11.70	2288	133	140	16	12.30	2.97
325 x 4	325	4	20.00	15.80	2897	189	178	23	12.00	3.07

Perfil	H mm	e mm	S cm ²	Peso kg/m	I _{xx} cm ⁴	I _{yy} cm ⁴	W _{xx} cm ³	W _{yy} cm ³	I _x cm	I _y cm
100 x 2	100	2	4.34	3.40	69	27	13	5.30	3.99	2.49
100 x 2.5	100	2.5	5.36	4.21	84	33	16	6.60	3.96	2.48
100 x 3	100	3	6.37	5.00	99	40	19	8	3.93	2.50
125 x 2	125	2	4.84	3.80	116	27	18	5.40	4.89	2.36
125 x 2.5	125	2.5	5.99	4.70	142	33	21	6.60	4.87	2.35
125 x 3	125	3	7.12	5.59	167	40	25	8	4.84	2.37
150 x 2	150	2	5.34	4.19	178	27	23	5.50	5.77	2.25
150 x 2.5	150	2.5	6.61	5.19	218	33	28	6.70	5.75	2.25
150 x 3	150	3	7.87	6.20	257	40	33	8	5.72	2.25
175 x 2	175	2	6.10	4.79	273	34	31	7	6.69	2.37
175 x 2.5	175	2.5	7.56	5.94	336	43	38	8	6.66	2.37
175 x 3	175	3	9.01	7.10	397	51	44	10	6.64	2.38
200 x 2	200	2	7.50	5.90	464	88	45	11	7.86	3.43
200 x 2.5	200	2.5	9.31	7.31	572	109	56	14	7.84	3.42
200 x 3	200	3	11.11	8.72	677	130	66	17	7.81	3.42
200 x 4	200	4	14.59	11.45	876	174	85	22	7.75	3.45