

CANAL CPS

Este perfil es reconocible por su característica forma en "U". Se trata de una viga diseñada para soportar grandes cargas en las estructuras metálicas. Se utiliza para soportar losas o funcionar como trabe en construcciones, pues debido al volumen de su material no es propenso a presentar deformaciones.



BENEFICIOS

- Acelera los tiempos de construcción
- Su uso facilita la ampliación de espacios o la remodelación de las construcciones
- Reduce el peso total de la obra
- Disminuye los costos de obra al sustituir grandes cantidades de concreto y acero de refuerzo

ESPECIFICACIONES

- Se manejan a 6.10 m y 12.20 m de largo
- Fabricaciones en alta resistencia y grado A-36

APLICACIONES

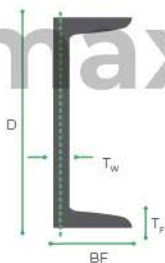
- Automotriz
- Estructuras metálicas
- Construcción
- Residencial
- Rural
- Comercial
- Industrial



¡Escanea y descubre más de este producto!



Tel: 55 5888 5454



Verifica con tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y medidas disponibles.

	Peralte		Peso		Patin		Alma		
	d			Ancho (pf)	Espesor (t _w)		Espesor (t _f)		
	in	mm	kg/m	lb/pie	in	mm	in	mm	
3	76.2	5.21	3.50	1.372	34.85	0.273	6.93	0.132	3.35
		6.10	4.10	1.410	35.81	0.273	6.93	0.170	4.32
		6.70	4.50	1.584	40.23	0.296	7.52	0.125	3.18
4	101.6	8.04	5.40	1.584	40.23	0.296	7.52	0.184	4.67
		9.97	6.70	1.750	44.45	0.320	8.13	0.190	4.83
5	127.0	13.50	9	1.880	47.90	0.320	8.13	0.326	8.30
		12.20	8.20	1.920	48.77	0.343	8.71	0.200	5.08
		15.63	10.50	2.034	51.66	0.343	8.71	0.314	7.98
6	152.4	19.35	13	2.157	54.79	0.343	8.71	0.437	11.10
		17.11	11.50	2.260	57.40	0.390	9.91	0.220	5.59
		20.46	13.75	2.343	59.51	0.390	9.91	0.303	7.70
8	203.2	27.90	18.75	2.527	64.19	0.390	9.91	0.487	12.37
		22.77	15.30	2.600	66.04	0.436	11.07	0.240	6.10
		29.76	20	2.739	69.57	0.436	11.07	0.379	9.63
10	254.0	37.20	25	2.886	73.30	0.436	11.07	0.526	13.36
		44.64	30	3.033	77.04	0.436	11.07	0.673	17.09
		30.80	20.70	2.942	74.73	0.501	12.73	0.282	7.16
12	304.8	37.20	25	3.047	77.39	0.501	12.73	0.387	9.83
		44.64	30	3.170	80.52	0.501	12.73	0.510	12.95
		50.45	33.90	3.400	86.36	0.650	16.51	0.400	10.16
15	381.0	59.53	40	3.520	89.41	0.650	16.51	0.520	13.21