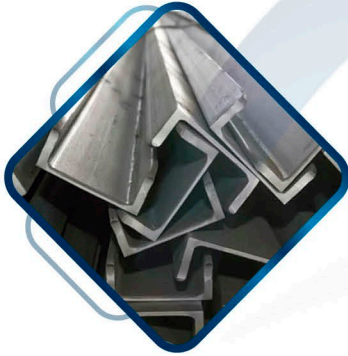


CANAL CPS

El canal CPS, llamado muchas veces canal en “U”, está hecho con acero al carbono y pertenece a la categoría de los perfiles estructurales. Su flexibilidad y diseño lo hacen un producto que ofrece gran estabilidad y resistencia cuando se le utiliza como elemento de refuerzo en diversas estructuras.

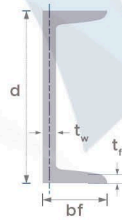


Especificaciones

» Se manejan a 6.10 m y 12.20 m de largo

Beneficios del producto

- » Gran resistencia estructural
- » Ahorros en los tiempos de obra
- » Facilitan la construcción de diseños complejos



Aplicaciones



Fabricación de carrocerías
Base para losas
Viga de soporte

Peralte		Peso		Patín				Alma	
d				Ancho (bf)		Espesor (t _f)		Espesor (t _w)	
Pulgadas	mm	kg/m	lb/pie	in	mm	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
4	101.6	6.70	4.50	1.584	40.23	0.296	7.52	0.125	3.18
		8.04	5.40	1.584	40.23	0.296	7.52	0.184	4.67
5	127.0	9.97	6.70	1.750	44.45	0.320	8.13	0.190	4.83
		13.50	9	1.880	47.90	0.320	8.13	0.326	8.30
6	152.4	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
8	203.2	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
10	254.0	20.46	13.75	2.343	59.51	0.390	9.91	0.303	7.70
		27.90	18.75	2.527	64.19	0.390	9.91	0.487	12.37
12	304.8	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
15	381.0	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
15	381.0	30.80	20.70	2.942	74.73	0.501	12.73	0.282	7.16
		37.20	25	3.047	77.39	0.501	12.73	0.387	9.83
15	381.0	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
		59.53	40	3.520	89.41	0.650	16.51	0.520	13.21

Consulta con tu ejecutiva de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.