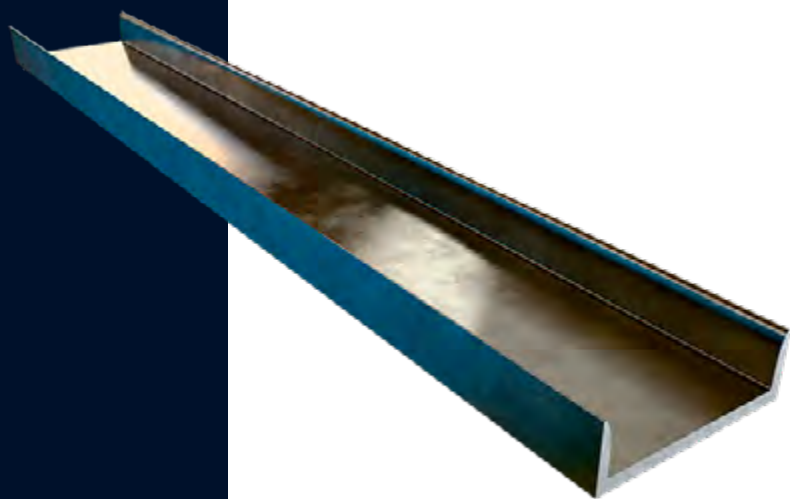


ACEROS **TORICES**



CANAL CPS



*Descubre más sobre este
producto en línea
¡Escanea el código!*

También conocido como canal “U”, es un producto de acero al carbono utilizado como acero de refuerzo. Por su flexibilidad y calidad de diseño, proporciona estabilidad y resistencia a las estructuras; su capacidad de adaptación y resistencia a la tracción lo convierten en una opción confiable para proyectos de construcción.

Especificaciones

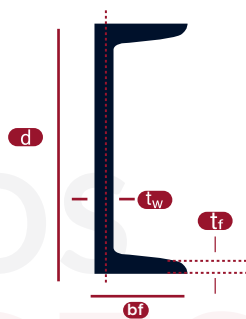
- Se manejan a 6.10 m y 12.20 m de largo.

Beneficios

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

Aplicaciones

- Viga de soporte
- Base para losas
- Fabricación de carrocerías



Peralte d	Peso		Patin				Alma		
			Ancho (bf)		Espesor (tf)		Espesor (tw)		
pulgadas	mm	kg/m	lb/pie	in	mm	in	mm	in	
3	76.2	5.21	3.5	1.372	34.85	0.273	6.93	0.132	3.35
		6.1	4.1	1.410	35.81	0.273	6.93	0.170	4.32
4	101.6	6.7	4.5	1.584	40.23	0.296	7.52	0.125	3.18
		8.04	5.4	1.584	40.23	0.296	7.52	0.184	4.67
5	127	9.97	6.7	1.750	44.45	0.320	8.13	0.190	4.83
		13.5	9	1.88	47.90	0.320	8.13	0.326	8.30
6	152.4	12.2	8.2	1.920	48.77	0.343	8.71	0.200	5.08
		15.63	10.5	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	11.5	2.260	57.40	0.390	9.91	0.220	5.59
10	254	20.46	13.75	2.343	59.51	0.390	9.91	0.303	7.70
		27.9	18.75	2.527	64.19	0.390	9.91	0.487	12.37
12	304.8	22.77	15.3	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	37.2	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	30.8	20.7	2.942	74.73	0.501	12.73	0.282	7.16
		37.2	25	3.047	77.39	0.501	12.73	0.387	9.83
15	381	44.64	30	3.170	80.52	0.501	12.73	0.510	12.95
		50.45	33.9	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

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.