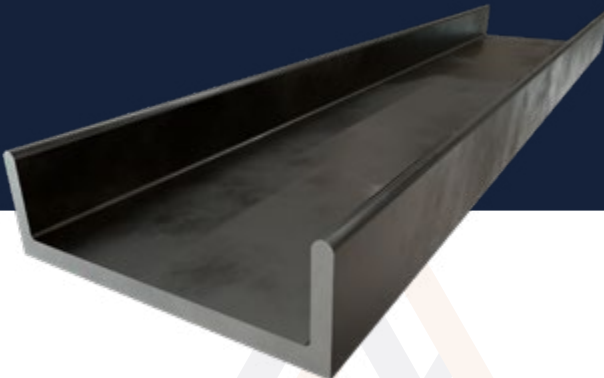


CANAL CPS



Fabricado en acero al carbono, el canal CPS ofrece rigidez, resistencia y durabilidad para estructuras. Su geometría tipo "U" facilita su aplicación como soporte en techos, muros, plataformas y marcos estructurales. Es un perfil confiable, ligero y fácil de instalar, ideal para proyectos que exigen velocidad de ejecución.

BENEFICIOS

■ Seguridad estructural

- El canal CPS soporta grandes cargas, lo que garantiza un alto nivel de seguridad estructural en edificaciones y reduce el riesgo de fallos a lo largo del tiempo.

■ Gran relación peso-resistencia

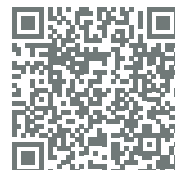
- El uso del canal CPS permite la construcción de estructuras ligeras y de gran capacidad estructural, incluso reduciendo la necesidad de otros perfiles de refuerzo.

■ Distribución nacional

- Contamos con una red de distribución que llega a todos los estados de la república mexicana, con entregas rápidas seguras que excitan contratiempos en obra.

■ Certificación de calidad

- Nuestros perfiles cuentan con certificados de cumplimiento de normas nacionales e internacionales que aseguran que estás recibiendo un producto de alta confiabilidad.



Conoce más de este producto



Peralte d		Peso		Ancho (bf)		Patín		Alma	
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
		19,35	13	2,157	54,79	0,343	8,71	0,437	11,10
8	203,2	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
		27,90	18,75	2,527	64,19	0,390	9,91	0,487	12,37
10	254,0	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
		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
12	304,8	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
		44,64	30	3,170	80,52	0,501	12,73	0,510	12,95
15	381,0	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



CARACTERÍSTICAS

Geometría

Canal "U"

Tipo de acero

Acero al carbón A-36



APLICACIONES



- Creación de marcos estructurales -Base para losas -Fabricación de carrocerías
- Construcción de puentes y plataformas elevadas -Refuerzos en estructuras existentes