



CANAL CPS

Figura de acero en forma de "U", utilizable como elemento de refuerzo en la industria y construcción cubriendo cada una de las necesidades del proyecto a realizar basándose en los diferentes espesores y peraltes a partir de 3" y hasta 12" y largos de 6.10mts. y 12.20 mts.

Peralte		Patín	Peso		Área	Espesores	
Plg.	mm.	mm.	Kg/m	Kg/pza.	Cm ²	Alma mm.	Patín mm.
3" L	76.20	35.81	5.21	63.56	6.68	3.17	6.45
3"	76.20	35.81	6.10	74.42	7.68	4.32	6.93
4" L	101.60	40.23	6.70	81.74	8.54	4.42	5.59
4"	101.60	40.23	8.04	98.08	10.00	4.67	7.52
6" L	152.20	48.77	12.20	148.84	15.35	5.08	8.71
6" SP	152.20	51.66	15.62	190.56	19.81	7.98	8.71
6" P	152.20	54.79	19.34	235.94	24.71	11.10	8.71
8" L	203.20	57.40	17.11	208.74	21.81	5.60	9.91
8" SP	203.20	59.51	20.46	249.61	26.06	7.70	9.91
8" P	203.20	64.19	27.90	340.38	35.55	12.37	9.91
10"	254.00	66.04	22.80	278.16	28.97	6.10	11.07
10"	254.00	69.57	29.80	363.56	37.94	9.63	11.07
10"	254.00	73.30	37.20	453.84	47.42	13.36	11.07
10"	254.00	77.04	44.70	545.34	56.90	17.09	11.07
12"	304.80	74.73	30.80	375.76	39.29	7.16	12.72
12"	304.80	77.39	37.20	453.84	47.42	9.83	12.72
12"	304.80	80.52	44.70	545.34	56.90	12.95	12.72

Descripción	Calibre	Peso		Dimensiones		
		Kg/m	Kg/pza.	d mm	t plg.	R mm
D X B						
3" x 1 1/2"	14	2.40	14.40	19	0.0747	6.4
4" x 2"	14	3.29	13.16	19	0.0747	6.4
5" x 2"	10	6.56	32.80	19	0.1345	6.4
5" x 2"	12	5.08	25.40	19	0.1046	6.4
5" x 2"	14	3.68	18.40	19	0.0747	6.4
6" x 2"	10	7.38	44.28	19	0.1345	6.4
6" x 2"	12	5.82	34.92	19	0.1046	6.4
6" x 2"	14	4.21	25.26	19	0.0747	6.4
8" x 2 3/4"	10	9.82	78.56	19	0.1345	6.4
8" x 2 3/4"	12	7.72	61.76	19	0.1046	6.4
8" x 2 3/4"	14	5.57	44.56	19	0.0747	6.4
10" x 2 3/4"	10	11.22	112.20	19	0.1345	6.4
10" x 2 3/4"	12	8.80	88.00	19	0.1046	6.4
10" x 2 3/4"	14	6.34	63.40	19	0.0747	6.4
12" x 3 1/2"	10	13.74	164.88	25	0.1345	6.4
12" x 3 1/2"	12	10.64	127.68	25	0.1046	6.4
12" x 3 1/2"	14	7.57	90.84	25	0.0747	6.4