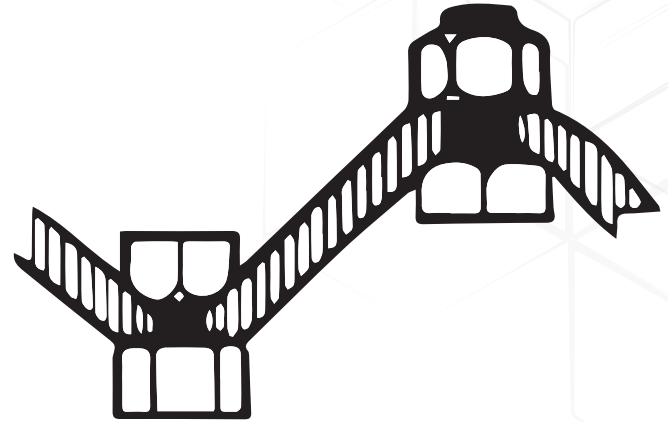


Estas alcantarillas son fabricadas en láminas de acero SAE1010 posteriormente son galvanizadas por inmersión caliente bajo la norma ASTM A-123. En caso de un ambiente corrosivo, se recomienda sellado interior y exterior para brindar una mayor protección.



- Diámetros variables, desde 1.52 mts hasta 6.40 mts en estándar.
- Calibres 8, 10 y 12.



PESO Y DIMENSIONES DE LA ALCANTARILLA SECCIONAL CIRCULAR

Diámetro de la Alcantarilla	Área Transversal	Peso aproximado por metro lineal de Alcantarilla en kilogramos		
		CAL.12	CAL.10	CAL.8
M	M			
1.52	1.82	165	207	248
1.68	2.21	178	225	269
1.83	2.63	193	243	292
1.98	3.09	207	261	314
2.13	3.58	222	279	335
2.29	4.11	235	297	372
2.44	4.68	249	315	394
2.59	5.27	275	347	415
2.74	5.91	290	265	437
2.90	6.59	304	382	460
3.05	7.30	319	399	481
3.20	8.05	332	417	503
3.35	8.83	245	435	540
3.51	9.66	360	453	561
3.66	10.52	374	471	583
3.81	11.41	401	504	606
3.96	12.34	414	522	626
4.11	13.31	429	558	649
4.27	14.31	442	575	670
4.42	15.35	457	593	707
4.57	16.43	471	610	729
4.72	17.55	484	68	750
4.88	18.70	499	660	772
5.03	19.88	526	680	795
5.18	21.11	541	698	815
5.34	22.37	556	714	837
5.49	23.67	568	732	875
5.64	25.00	581	750	896
5.79	26.36	596	768	918
5.95	27.77	609	786	940
6.10	29.22	653	820	961
6.25	30.70	665	835	984
6.40	32.21			1004

Colocación de tornillos:
Los tornillos son de 3/4" x 2" grado 5
La tuerca se coloca en las crestas y la cabeza en los valles.