



Alcantarilla Multiplate Paso Inferior

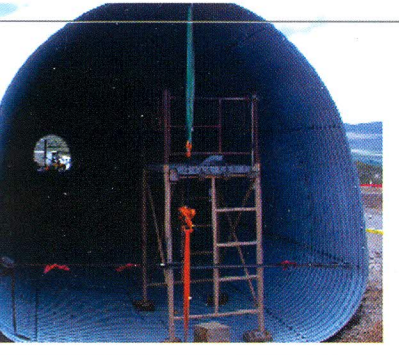
> DEFINICIÓN

Las alcantarillas en paso inferior de acero corrugado y galvanizado solucionan en forma eficiente y económica diferentes problemas de cruces de vías. Se emplean principalmente en pasos peatonales, vehiculares, de ganado y de vagones de minerales.

> DESCRIPCIÓN

Las alcantarillas en paso inferior están formadas por planchas curvadas de acero corrugado y galvanizado, que son traslapadas y unidas por medio de pernos y tuercas, constituyendo un producto de gran resistencia y hermeticidad. Se alcanzan luces de 1.75m. a 6.24m.

* Ver otras formas: Abovedada, arco, paso inferior.



MODELO	LUZ m.	FLECHA m.	AREA m ²	PERIMETRO N	ESPESOR MINIMO mm	ALTURA MINIMA m.	ALTURA MAXIMA m.
5P5-3-3	1,73	1,75	2,51	24	2,50	0,65	10,30
7P5-3-3	1,73	1,98	2,95	26	2,50	0,65	10,20
7P6-3-3	1,75	2,24	3,37	28	2,50	0,65	10,10
8P6-3-3	1,78	2,34	3,57	29	2,50	0,65	10,00
7P7-3-3	1,78	1,01	3,80	30	2,50	0,65	10,00
13P7-5-10	3,71	3,35	9,85	47	2,50	0,65	10,10
14P7-5-11	3,94	3,40	10,59	49	2,50	0,65	9,50
14P8-5-11	4,01	3,61	11,52	51	2,50	0,65	9,30
15P8-5-12	4,22	3,71	12,36	53	2,50	0,65	8,90
15P9-5-12	4,29	3,91	13,29	55	2,50	0,65	8,70
16P9-5-13	4,42	4,09	14,4	57	2,50	0,65	8,50
16P10-5-13	4,52	4,27	15,33	59	2,50	0,65	8,30
17P10-5-14	4,72	4,37	16,44	61	3,00	0,65	7,90
17P11-5-14	4,78	4,57	17,65	63	3,00	0,65	7,80
18P11-5-15	4,98	4,70	18,58	65	3,00	0,65	7,50
19P12-5-14	5,00	4,88	19,32	67	3,00	0,65	7,50
19P12-5-15	5,11	4,95	19,97	68	3,50	0,95	7,40
19P12-6-15	5,26	5,18	21,74	70	3,50	0,95	8,60
20P12-6-16	5,59	5,16	22,67	72	4,00	0,95	8,10
21P12-6-17	5,82	5,23	23,97	74	4,00	0,95	7,80
21P13-6-17	5,94	5,36	25,18	76	4,50	0,95	7,60
22P13-6-18	6,20	5,41	26,11	78	4,50	0,95	7,30

Capacidad portante del suelo: 30T/m2



EDUARDO RIOS Y ASOCIADOS S.A.C.



