



Alcantarilla de Gran Luz Arco Perfil Bajo

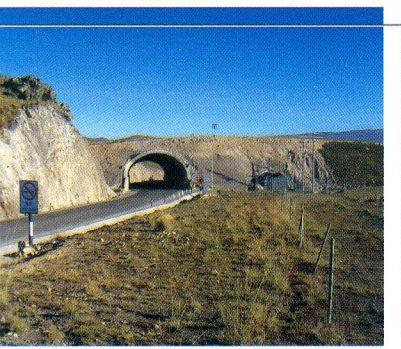
> DEFINICIÓN

Las alcantarillas Arco Perfil Bajo solucionan en forma eficiente y económica, diferentes problemas de pasos de agua de grandes luces debajo de carreteras, vías férreas y aeropuertos. Se emplean cuando hay restricción de altura entre el fondo del cauce y el nivel de rodadura.

> DESCRIPCIÓN

Estas superestructuras están formadas por planchas curvadas que son traslapadas y unidas por medio de pernos y tuercas, constituyendo un producto de gran resistencia y hermeticidad, que gracias a las vigas de empuje pueden alcanzar luces de 5.92 m hasta 11.78m. y en casos especiales hasta 18.00 m de luz.

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



MODELO	LUZ MAXIMA m	LUZ EN BASE m	FLECHA m	AREA m ²	PERIMETRO N
23SA5	5,92	5,84	2,06	9,75	33
23SA6	6,12	6,05	2,29	11,15	35
25SA6	6,55	6,50	2,36	12,36	37
26SA6	6,78	6,73	2,41	13,01	38
27SA6	7,01	6,93	2,44	13,66	39
28SA6	7,24	7,16	2,49	14,31	40
29SA6	7,47	7,39	2,51	14,96	41
30SA6	7,67	7,62	2,57	15,61	42
31SA6	7,90	7,85	2,62	16,35	43
31SA8	8,31	8,26	3,05	20,16	47
33SA7	8,56	8,51	2,90	19,69	47
33SA8	8,76	8,71	3,12	21,74	49
34SA7	8,79	8,74	2,95	20,44	48
36SA7	9,22	9,17	3,02	22,03	50
36SA8	9,42	9,38	3,24	24,20	52
37SA7	9,45	9,40	3,06	22,84	41
36SA10	9,62	9,50	3,69	28,69	56
39SA7	9,68	9,62	3,12	23,66	52
37SA10	9,86	9,72	3,74	29,65	57
38SA10	10,08	9,95	3,78	30,62	58
39SA8	10,10	10,06	3,37	26,81	55
39SA11	10,50	10,38	4,03	34,09	61
41SA8	10,55	10,51	3,45	28,60	57
42SA8	10,78	10,73	3,49	29,52	58
41SA14	11,55	11,46	4,76	44,30	69
42SA14	11,78	11,68	4,80	45,52	70



EDUARDO RIOS Y ASOCIADOS S.A.C.



