



Alcantarilla Multiplate

Arco

> DEFINICIÓN

Las alcantarillas en Arco de acero corrugado y galvanizado solucionan en forma eficiente y económica, diferentes problemas de drenaje de aguas superficiales debajo de carreteras, vías férreas y aeropuertos. Se usan en cauces con arrastre de sólidos como piedras y ramas, también en puentes pequeños o pasos vehiculares.

> DESCRIPCIÓN

Las estructuras en Arco están formadas por planchas curvadas que son traslapadas y unidas por medio de pernos y tuercas, constituyendo un producto de gran resistencia y hermeticidad. Se alcanzan luces de 2.00 m hasta 8.00m con flechas medianas.

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



MODELO	LUZ (m)	FLECHA (m)	AREA (m2)		PERIMETRO (N)	RADIO DE TAPA	RADIO DE TAPA (m)
17 A 3,05	3,05	1,21	29,5	2,74	17	62	1,57
19 A 3,05	3,05	1,47	37	3,44	19	60	1,52
20 A 3,05	3,05	1,60	41	3,81	20	60	1,52
17 A 3,35	3,35	1,06	27,5	2,55	17	73	1,85
20 A 3,35	3,35	1,50	42	3,90	20	66,5	1,69
22 A 3,35	3,35	1,75	50	4,65	22	66	1,68
20 A 3,66	3,66	1,38	40	3,72	20	75	1,91
21 A 3,66	3,66	1,52	45	4,18	21	73	1,85
22 A 3,66	3,66	1,65	50	4,65	22	72,5	1,84
24 A 3,66	3,66	1,91	59	5,48	24	72	1,83
21 A 3,96	3,96	1,40	44	4,09	21	82,5	2,10
22 A 3,96	3,96	1,55	49	4,55	22	80,5	2,04
25 A 3,96	3,96	1,94	65	6,04	25	78	1,98
26 A 3,96	3,96	2,06	70	6,50	26	78	1,98
22 A 4,27	4,27	1,41	47	4,37	22	91	2,31
24 A 4,27	4,27	1,70	58	5,39	24	86	2,18
25 A 4,27	4,27	1,84	64	5,95	25	85	2,16
27 A 4,27	4,27	2,10	75	6,97	27	84	2,13
28 A 4,27	4,27	2,21	80	7,43	28	84	2,13
24 A 4,57	4,57	1,57	56	5,20	24	96	2,44
25 A 4,57	4,57	1,73	62	5,76	25	93	2,36
27 A 4,57	4,57	2,01	75	6,97	27	91	2,31
29 A 4,57	4,57	2,26	87	8,08	29	90	2,29
30 A 4,57	4,57	2,36	92	8,55	30	90	2,29
24 A 4,88	4,88	1,41	52	4,83	24	111	2,82
26 A 4,88	4,88	1,74	67	6,22	26	102	2,59
28 A 4,88	4,88	2,03	80	7,43	28	97,5	2,48
30 A 4,88	4,88	2,29	93	8,64	30	96,5	2,45
32 A 4,88	4,88	2,51	105	9,75	32	96	2,44
26 A 5,18	5,18	1,59	63	5,85	26	115	2,92
28 A 5,18	5,18	1,91	78	7,25	28	107	2,72
30 A 5,18	5,18	2,18	92	8,55	30	103	2,62
32 A 5,18	5,18	2,44	106	9,85	32	102	2,59
34 A 5,18	5,18	2,69	119	11,06	34	102	2,59
27 A 5,49	5,49	1,59	67	6,22	27	125	3,18
29 A 5,49	5,49	1,92	83	7,71	29	115	2,92
31 A 5,49	5,49	2,21	97	9,01	31	111	2,82
33 A 5,49	5,49	2,46	111	10,31	33	108	2,74
35 A 5,49	5,49	2,72	126	11,71	35	108	2,74
29 A 5,79	5,79	1,77	78	7,25	29	128	3,25
31 A 5,79	5,79	2,08	95	8,83	31	120	3,05
33 A 5,79	5,79	2,36	110	10,22	33	116	2,95
35 A 5,79	5,79	2,63	126	11,71	35	115	2,92
37 A 5,79	5,79	2,88	140	13,01	37	114	2,90



EDUARDO RIOS Y ASOCIADOS S.A.C.



