

CONDUCTOS DE CHAPA

*y mucho más*



**BRINNER**

Tarifa parcial

**Conducto circular**

**acero inoxidable**

**AISI 304**

# CONDUCTO CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE AISI-304

∅ d (mm)	Tubo helicoidal		Codo 45°		Codo 90°		Manguito		Sombrero chino	Sombrero antiviento	Sombrero extractor*
	espesor (mm)	Barra 3ml SRX	BFX 45°	con junta BFLX 45°	BFX 90°	con junta BFLX 90°	NPX	con junta NPLX	VHSX	VHRX	VHEX
160	0,5	117,31	48,64		66,48		13,47		29,84	46,19	165,00
200		145,74	52,51		73,79		14,74		37,19	57,27	193,00
250		181,27	62,29	66,61	86,60	90,91	16,43	20,74	44,85	67,54	210,00
300		216,81	68,54	74,07	101,16	106,70	18,58	24,11	56,16	85,18	237,50
315		227,47	73,45	79,04	105,20	110,80	19,47	25,07	59,00	87,47	310,00
355		255,90	80,65	86,53	123,71	129,59	21,74	27,61	68,80	102,95	310,00
400		287,88	95,64	102,18	145,71	152,27	29,03	35,56	84,26	125,71	367,00
450	0,6	384,51	111,20	118,65	171,75	179,20	32,31	39,77	99,16	147,52	436,00
500		426,83	126,47	134,32	197,99	205,84	33,82	41,67	116,41	180,79	500,00
560		497,52	145,00	157,12	232,20	244,51	37,49	49,80	136,83	203,03	
630		558,25	167,84	180,99	273,81	287,18	41,53	54,90	162,71	255,28	
710		627,13	217,62	232,27	356,57	371,47	45,97	60,86	194,84	321,49	
800		706,15	256,15	272,52	419,40	435,78	50,78	67,15	233,97	406,64	

\* No garantizado con vientos superiores a 60 km/h.

∅ d (mm)	TE A 90°		TE A 45°		Tapa		Abrazadera alicatar	Abrazadera partida	Injerto plano	
	TCX	con junta TCLX	TVX	con junta TVLX	ESX	con junta ESLX	UVAX	UVLNX	ILX	ILLX
160	46,83		65,57		14,65		21,69	12,35	6,03	9,97
200	54,32		76,05		16,81		21,86	12,53	7,20	11,79
250	65,05	71,78	91,06	97,79	19,36	23,68	24,94	15,61	8,38	10,53
300	83,30	91,41	116,61	124,73	22,97	28,51	27,84	18,51	9,55	12,32
315	89,11	97,28	124,75	132,92	24,71	30,31	27,89	18,55	10,72	13,52
355	105,38	113,97	147,53	156,12	28,77	34,65	28,02	18,68	11,90	14,83
400	125,00	134,56	175,01	184,56	35,61	42,34	28,75	19,42	14,50	17,77
450	148,46	159,40	207,85	218,79	40,69	48,29	31,66	22,33	15,68	19,40
500	173,69	185,20	243,17	254,67	46,92	54,59	33,09	23,76	16,85	20,78
560	205,12	223,29	287,16	305,33	54,96	67,07	36,69	27,35	18,74	24,90
630	244,09	263,82	341,73	361,46	64,44	77,59	38,12	28,78	20,63	27,32
710	292,07	314,06	408,90	430,89	80,08	94,74	46,05	36,72	26,37	33,82
800	350,74	375,31	491,04	515,69	94,12	110,49	49,65	40,32	28,56	36,68

Reducciones			
∅d1 (mm)	∅d2 (mm)	RCLX	CON JUNTA RCLX
200	160	29,96	
	250	36,47	
250	200	34,48	
	300	46,33	
300	200	43,71	
	250	40,47	45,22
	355	49,74	46,73
315	160	51,14	
	200	48,32	
	250	44,77	49,74
	300	41,31	46,73
355	200	58,09	
	250	53,91	59,01
	300	49,80	55,37
	315	48,52	54,11

Reducciones			
∅d1 (mm)	∅d2 (mm)	RCLX	CON JUNTA RCLX
400	250	69,72	75,15
	300	64,82	70,71
	315	63,41	69,32
	355	59,51	65,55
450	300	79,03	85,37
	315	77,39	83,76
	355	72,84	79,35
	400	71,96	78,79
500	355	87,64	94,34
	400	86,10	93,12
	450	80,17	87,65
560	400	110,37	119,61
	450	103,36	113,06
	500	96,35	106,24

Reducciones			
∅d1 (mm)	∅d2 (mm)	RCLX	CON JUNTA RCLX
630	450	128,11	138,33
	500	120,12	130,54
	560	103,83	116,46
710	500	159,94	171,10
	560	148,77	162,16
	630	135,69	149,59
800	560	187,89	202,14
	630	172,80	187,57
	710	164,69	180,20