



COVALMEX INDUSTRIAL
S.A. DE C.V.
Ingeniería, Pailería, Industria, Sector Agua.

CATÁLOGO 2023



**CONEXIONES DE ACERO
INOXIDABLE SOLDABLE**



CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE SOLDABLES

ASTM A-403 ANSI B 16.5

COVALMEX INDUSTRIAL
S.A. DE C.V.
Ingeniería, Pailiería, Industria, Sector Agua



CÉDULA 10 S				
DIAM (PULG)	TIPO DE	CODO RL 90°	TEE RECTA	STUB END C
1/2"	304L	2.16	3.25	1.56
	316L	2.59	4.33	1.82
3/4"	304L	2.22	4.16	1.82
	316L	2.69	5.56	2.19
1"	304L	3.2	6.81	2.51
	316L	4.24	9.7	3.18
1 1/4"	304L	4.38	9.72	2.77
	316L	5.85	14.13	3.47
1 1/2"	304L	5.03	12.78	3.18
	316L	6.65	18.62	4.24
2"	304L	8.54	16.98	5.8
	316L	11.98	25.38	7.35
2 1/2"	304L	22.54	38.13	12.75
	316L	18.71	33.97	10.03
3"	304L	18.71	33.97	10.03
	316L	29.76	50.51	13.14
4"	304L	34.99	52.16	13.85
	316L	44.65	78.1	18.33
6"	304L	82.20	122.68	23.38
	316L	117.04	183.65	34.77
8"	304L	188.35	235.99	41.44
	316L	264.23	338.57	64.78
10"	304L	371.92	457.59	64.78
	316L	547.21		62.58
12"	304L	563.45	669.84	114.89
	316L	816.98		166.89
14"	304L			199.13
	316L			300.86



CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE SOLDABLES

ASTM A-403 ANSI B 16.5

COVALMEX INDUSTRIAL
S.A. DE C.V.
Ingeniería, Pailiería, Industria, Sector Agua



CÉDULA 40 S				
DIAM (PULG)	TIPO DE ACERO	CODO RL 90o	TEE RECTA	STUB END C
1/2"	304L	2.41	3.79	2.11
	316L	2.99	5.08	2.22
3/4"	304L	2.51	4.84	2.18
	316L	3.11	6.64	2.55
1"	304L	3.57	7.82	2.65
	316L	4.94	11.08	3.77
1 1/4"	304L	5.22	12.3	3.01
	316L	7.18	16.85	4.60
1 1/2"	304L	7.18	15.87	3.71
	316L	8.38	23.22	5.59
2"	304L	9.89	21.93	6.53
	316L	14.97	33.13	9.53
2 1/2"	304L	23.98	39.11	10.95
	316L	32.54	59.46	19.56
3"	304L	33.99	57.63	15.5
	316L	48.28	86.4	21.41
4"	304L	63.08	94.88	24.51
	316L	90.46	144.07	31.16
6"	304L	174.6	240.61	66.08
	316L	236.49	352.44	77.87
8"	304L	494.14	568.4	
	316L	586.83		
10"	304L	829.72		
12"	304L	1262.81		



COVALMEX INDUSTRIAL
S.A. DE C.V.
Ingeniería, Pailería, Industria, Sector Agua

CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE SOLDABLES

ASTM A-403 ANSI B 16.5



REDUCCIONES CONCENTRICAS

DIAM (PULG)	TIPO DE ACERO	CÉDULA 10S	CÉDULA 40S
3/4 X 1/2	304L	2.36	3.33
	316L	3.45	5.16
1X1/2	304L	3.37	4.49
	316L	4.52	6.37
1X3/4	304L	3.23	4.33
	316L	4.52	5.75
11/4 X 3/4	304L	4.07	6.53
	316L	5.68	9.92
11/4 X 1	304L	3.29	5.17
	316L	5.27	8.41
11/2 X 1/2	304L	5.44	6.32
	316L	6.11	6.79
11/2 X 3/4	304L	4.64	6.03
	316L	5.71	7.87
11/2 X 1	304L	4.24	5.79
	316L	5.41	7.33
11/2 X 11/4	304L	4.16	5.67
	316L	5.28	7.15
2 X 1	304L	5.51	7.64
	316L	6.91	9.31
2 X 11/4	304L	6.73	8.51
	316L	7.28	10.93
2 X 11/2	304L	5.29	7.87
	316L	6.89	9.04
21/2 X 2	304L	9.09	14.37
	316L	11.97	18.32
3 X 2	304L	9.13	16.56
	316L	13.99	25.57
3 X 21/2	304L	10.23	18.84
	316L	13.8	27.05
4 X 2	304L	14.29	30.76
	316L	20.39	47.00
4 X 21/2	304L	18.03	30.88
	316L	20.85	46.04
4 X 3	304L	13.80	27.79
	316L	19.47	41.43
6 X 4	304L	34.71	
	316L	55.87	
8 X 6	304L	58.27	
	316L	85.59	