

DIMENSIONES TUBERÍA CALIBRADA

/ TUBING DIMENSIONS

CALIBRE		25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
mm.	BWG	0,51	0,56	0,64	0,71	0,81	0,89	1,07	1,24	1,47	1,65	1,83	2,11	2,41	2,77	3,05	3,4	3,76	4,19	
pulg.		0,020	0,022	0,025	0,028	0,032	0,035	0,042	0,049	0,058	0,065	0,072	0,083	0,095	0,109	0,120	0,134	0,148	0,165	
DIAMETRO EXT.																				
mm.	pulg.	PESOS (KG./M) WEIGHT																		
6,3	1/4	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25					
9,5	3/8	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,23	0,26	0,30	0,33	0,35	0,39	0,43	0,47	0,50	0,52	0,54		
12,7	1/2	0,16	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,31	0,36	0,42	0,46	0,50	0,56	0,62	0,69	0,74	0,79	0,84		
15,9	5/8	0,20	0,21	0,24	0,27	0,31	0,33	0,40	0,46	0,53	0,59	0,65	0,73	0,82	0,91	0,98	1,07	1,14		
19	3/4	0,24	0,26	0,29	0,33	0,37	0,41	0,48	0,56	0,65	0,72	0,79	0,90	1,01	1,13	1,23	1,34	1,44		
22,2	7/8	0,28	0,30	0,34	0,38	0,44	0,48	0,57	0,66	0,77	0,85	0,94	1,07	1,20	1,35	1,47	1,61	1,74		
25,4	1	0,32	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,65	0,76	0,89	0,99	1,08	1,23	1,39	1,57	1,71	1,88	2,04		
28,6	1 1/8			0,45	0,50	0,57	0,62	0,74	0,85	1,00	1,17	1,23	1,40	1,59	1,80	1,95	2,15	2,34	2,23	
31,7	1 1/4			0,50	0,55	0,63	0,69	0,82	0,95	1,12	1,25	1,37	1,57	1,78	2,02	2,20	2,42	2,64	2,57	
34,9	1 3/8			0,55	0,61	0,70	0,76	0,90	1,05	1,24	1,38	1,52	1,74	1,97	2,24	2,44	2,70	2,94	2,90	
38,1	1 1/2			0,60	0,67	0,76	0,83	0,99	1,15	1,32	1,51	1,67	1,91	2,16	2,46	2,68	2,97	3,24	3,24	
41,3	1 5/8					0,83	0,90	1,08	1,25	1,47	1,64	1,81	2,07	2,36	2,68	2,93	3,24	3,54	3,57	
44,4	1 3/4					0,89	0,97	1,16	1,35	1,59	1,78	1,96	2,24	2,55	2,90	3,17	3,51	3,84	3,91	
47,6	1 7/8					0,96	1,04	1,25	1,45	1,71	1,91	2,10	2,36	2,74	3,12	3,41	3,78	4,14	4,24	
50,8	2					1,02	1,11	1,33	1,55	1,83	2,04	2,25	2,58	2,92	3,34	3,66	4,05	4,44	4,57	
54	2 1/8						1,67	1,42	1,65	1,94	2,17	2,40	2,75	3,13	3,56	3,90	4,32	4,74	4,91	
57,1	2 1/4							1,50	1,75	2,06	2,30	2,54	2,92	3,32	3,78	4,14	4,60	5,04	5,24	
60,3	2 3/8							1,59	1,85	2,18	2,43	2,69	3,08	3,51	4,00	4,39	4,87	5,34	5,58	
63,5	2 1/2							1,67	1,95	2,30	2,57	2,83	3,25	3,70	4,22	4,63	5,14	5,69	5,91	
66,7	2 5/8							1,76	2,05	2,41	2,70	2,98	3,42	3,90	4,45	4,87	5,41	5,94	6,58	
69,8	2 3/4							1,84	2,15	2,53	2,83	3,13	3,59	4,09	4,67	5,12	5,68	6,24	6,91	
73	2 7/8							1,93	2,24	2,65	2,96	3,27	3,76	4,28	4,89	5,36	5,95	6,54	7,25	
76,2	3							2,01	2,34	2,77	3,09	3,42	3,92	4,47	5,11	5,61	6,23	6,84	7,58	
88,9	3 1/2								3,24	3,62	4,00	4,60	5,24	5,99	6,57	7,31	8,04	8,92		
101,6	4								3,71	4,15	4,58	5,27	6,01	6,87	7,55	8,40	9,24	10,26		
114,3	4 1/2										4,67	5,17	5,94	6,78	7,76	8,52	9,48	10,44	11,59	
127	5										5,18	5,74	6,62	7,55	8,64	9,49	10,57	11,64	2,93	

FABRICACION		
ASTM A-213	PRECISION	EQUIPOS DE PROCESO (SIN COSTURA)
ASTM A-249	PRECISION	EQUIPOS DE PROCESO (CON COSTURA)
ASTM A-269	NORMAL	USOS GENERALES
ASTM A-270	SANITARIO	CONDUCCION DE MEDICINAS, ALIMENTOS, BEBIDAS, ETC.
ASTM A-554	ORNAMENTAL	PASAMANOS, ARQUITECTURA, MUEBLES, ETC.
ASTM A-632	DIAMETROS PEQUEÑOS	FLEXIBLE PARA USOS GENERALES
ASTM A-688	U-BENDS	CALENTADORES DE ALIMENTACION DE AGUA
ASTM A-778	SIN TRATAMIENTO TERMICO	PARA BAJA TEMPERATURA Y CORROSION (IND. PAPELERA)



INOXMEX

TEL. (55)5369-1902

(55)5367-5890

inox_mex@hotmail.com