

TUBERIA PIPE DE ACERO INOXIDABLE							
TIPO:304			ASTM A-312 LINEA INDUSTRIAL			LARGO DE 6.10 MTS	
DIAMETRO			CEDULA 5S				
NOMINAL	EXTERIOR		ESPESOR		PRESION INTERNA DE TRABAJO		PESO
	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	PSI	KG/CM	KG/MT
1/2	0.840	21.336	0.065	1.65	2629	185	0.8097
3/4	1.050	26.670	0.065	1.65	2076	146	1.0291
1	1.315	33.401	0.065	1.65	1640	115	1.3059
1 1/4	1.660	42.164	0.065	1.65	1288	91	1.6664
1 1/2	1.900	48.260	0.065	1.65	121	73	1.9171
2	2.375	60.325	0.065	1.65	892	63	2.4133
2 1/2	2.875	73.025	0.083	2.11	942	66	3.7247
3	3.500	88.900	0.083	2.11	771	54	4.5584
3 1/2	4.000	101.600	0.083	2.11	670	47	5.2255
4	4.500	114.300	0.083	2.11	597	42	5.8925
6	6.625	168.275	0.109	2.77	531	37	11.4156

TUBERIA PIPE DE ACERO INOXIDABLE							
TIPO:304			ASTM A-312 LINEA INDUSTRIAL			LARGO DE 6.10 MTS	
DIAMETRO			CEDULA 10S				
NOMINAL	EXTERIOR		ESPESOR		PRESION INTERNA DE TRABAJO		PESO
	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	PSI	KG/CM	KG/MT
1/2	0.840	21.336	0.083	2.11	3419	240	1.0099
3/4	1.050	26.670	0.083	2.11	2690	189	1.2900
1	1.315	33.401	0.109	2.77	2830	199	2.1128
1 1/4	1.660	42.164	0.109	2.77	2209	155	2.7173
1 1/2	1.900	48.260	0.109	2.77	1917	135	3.1377
2	2.375	60.325	0.109	2.77	1519	107	3.9699
2 1/2	2.875	73.025	0.120	3.05	1376	97	5.3137
3	3.500	88.900	0.120	3.05	1124	79	6.5191
3 1/2	4.000	101.600	0.120	3.05	978	69	7.4835
4	4.500	114.300	0.120	3.05	869	61	8.4479
6	6.625	168.275	0.134	3.40	655	46	13.9801

TUBERIA PIPE DE ACERO INOXIDABLE							
TIPO:304			ASTM A-312 LINEA INDUSTRIAL			LARGO DE 6.10 MTS	
DIAMETRO			CEDULA 40S				
NOMINAL	EXTERIOR		ESPESOR		PRESION INTERNA DE TRABAJO		PESO
	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	PSI	KG/CM	KG/MT
1/2	0.840	21.336	0.109	2.77	4615	324	1.2807
3/4	1.050	26.670	0.113	2.87	3754	264	1.7018
1	1.315	33.401	0.133	3.38	3508	247	2.5267
1 1/4	1.660	42.164	0.140	3.56	2883	203	3.4203
1 1/2	1.900	48.260	0.145	3.68	2591	182	4.0901
2	2.375	60.325	0.154	3.91	2180	153	5.4975
2 1/2	2.875	73.025	0.203	5.16	2385	168	8.7182
3	3.500	88.900	0.216	5.49	2069	145	11.4012
3 1/2	4.000	101.600	0.226	5.74	1800	133	13.7089
4	4.500	114.300	0.237	6.02	1753	123	16.2389
6	6.625	168.275	0.280	7.11	1394	98	28.555