

# PESOS Y MEDIDAS

## 1. TABLA DE EQUIVALENCIAS

## 2. TUBERÍA SCHEDULE



DIMENSIONES ESTÁNDAR Y PESOS (KG/M) - SISTEMA INGLÉS							
DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR	SCHEDULE					
		10S		40 S		80 S	
		ESPESOR DE PARED Y PESO					
PULG	(MM)	MM	KG/M	MM	KG/M	MM	KG/M
1/8	10.3	1.25	0.28	1.73	0.37	2.42	0.47
1/4	13.7	1.66	0.49	2.24	0.63	3.03	0.8
3/8	17.2	1.66	0.63	2.32	0.85	3.2	1.1
1/2	21.3	2.11	1	2.77	1.27	3.74	1.62
3/4	26.7	2.11	1.28	2.87	1.68	3.92	2.2
1	33.4	2.77	2.09	3.38	2.5	4.55	3.24
1 1/4	42.2	2.77	2.69	3.56	3.39	4.86	4.47
1 1/2	48.3	2.77	3.11	3.69	4.06	5.08	5.41
2	60.3	2.77	3.93	3.92	5.45	5.54	7.49
2 1/2	73	3.05	5.26	5.16	8.64	7.01	11.4
3	88.9	3.05	6.46	5.49	11.3	7.62	15.3
3 1/2	101.6	3.05	7.41	5.74	13.6	8.08	18.6
4	114.3	3.05	8.37	6.02	16.1	8.56	22.3

# PESOS Y MEDIDAS

## 1. TABLA DE EQUIVALENCIAS

## 2. TUBERÍA SCHEDULE



DIMENSIONES ESTÁNDAR Y PESOS (KG/M) - SISTEMA MÉTRICO							
DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR	SCHEDULE					
		10S		40 S		80 S	
		ESPESOR DE PARED Y PESO					
PULG	(MM)	MM	KG/M	MM	KG/M	MM	KG/M
5	141.3	3.41	11.6	6.56	21.8	9.53	31
6	168.3	3.41	13.9	7.12	28.3	10.98	42.6
8	219.1	3.76	20	8.18	42.5	13	64.6
10	273.1	4.2	27.8	9.28	60.4	13	81.5
12	323.9	4.58	36.1	10.31	79.71	17.48	108.93
14	355.6	6.35	54.69			19.05	158.11
16	406.4	6.35	62.65	12.7	123.31	21.44	203.55
18	457	6.35	70.6	14.27	155.88	23.83	254.69
20	508	6.35	78.56	15.09	183.43	26.19	311.19
24	610	6.35	94.47	17.48	155.25	30.96	441.8
30	762	7.92	147.29				