



Tubería industrial

Se cuentan con 4 tipos de tubería redonda, cuadrada, ovalada y rectangular. Al decir tubería industrial nos referimos a que estas cuentan con costura. Los materiales de estas tuberías son lamina fría, lamina galvanneal y lamina electro-galvanizada.

En la siguiente tabla se muestran los calibres y diámetros de las tuberías.

TUBERÍA REDONDA						
Diámetro pulg	mm	Calibre	Peso teórico			Atados
			kg/m	kg/por 6 m	kg/por 6.60 m	
1/2"	12.7	20	0.29	1.76	1.914	248
		21	0.27	1.62	1.782	248
		22	0.24	1.44	1.584	248
		23	0.22	1.32	1.452	248
5/8"	15.88	16	0.6	3.6	3.96	245
		18	0.48	2.88	3.168	245
		20	0.38	2.3	2.508	245
		22	0.31	1.86	2.046	245
		23	0.28	1.68	1.848	245
3/4"	19.05	16	0.71	4.26	4.686	271
		18	0.57	3.42	3.762	271
		20	0.43	2.58	2.838	271
		22	0.37	2.22	2.442	271
		23	0.34	2.04	2.244	271
7/8"	22.22	16	0.83	4.98	5.478	217
		18	0.67	4.02	4.422	217
		20	0.51	3.08	3.366	217
		21	0.45	2.7	2.97	217
		22	0.44	2.64	2.904	217
		23	0.39	2.34	2.574	217
1"	25.4	16	0.95	5.7	6.27	169
		18	0.77	4.62	5.082	169
		19	0.66	3.96	4.356	169
		20	0.58	3.48	3.828	169
		21	0.53	3.18	3.498	169
		22	0.5	3	3.3	20
		23	0.45	2.7	2.97	20
1 1/4"	31.75	18	0.97	5.82	6.402	127
		20	0.73	4.38	4.818	127
		21	0.66	3.96	4.356	127
		22	0.58	3.48	3.828	127
		23	0.53	3.18	3.5	127
1 1/2"	38.1	18	1.16	6.96	7.656	91
		20	0.88	5.28	5.808	91
		21	0.8	4.8	5.28	91
		22	0.73	4.38	4.818	91



TUBERIA REDONDA						
Diámetro	mm	Calibre	Peso teórico			Atados
pulg			kg/m	kg/por 6 m	kg/por 6.60 m	
1 3/4"	44	18	1.31	7.85	8.63	61
2"	50.8	16	1.94	11.64	12.804	61
		18	1.56	9.38	10.296	61
		20	1.18	7.08	7.788	61
		22	0.98	5.88	6.468	61
2 1/4"	57.15	16	2.12	12.7	13.99	5
3"	76	20	1.76	10.56	11.616	Agranael
		21	1.62	9.72	10.692	Agranael

TUBERÍA CUADRADA						
Diámetro	mm	Calibre	Peso teórico			Atados
pulg			kg/m	kg/por 6 m	kg/por 6.60 m	
3/4"	19.05	18	0.86	5.16	5.676	300
		20	0.53	3.18	3.498	300
		22	0.45	2.7	2.97	300
		23	0.41	2.46	2.706	300
1"	25.4	18	0.96	5.76	6.336	196
		20	0.72	4.32	4.752	196
1 1/2"	38.1	18	1.47	8.82	9.702	100
		20	1.1	6.6	7.26	100
		23	0.8	4.8	5.28	100

TUBERÍA OVALADA						
Diámetro	mm	Calibre	Peso teórico			Atados
pulg			kg/m	kg/por 6 m	kg/por 6.60 m	
5/8 x 1 1/8	19.05	18	0.73	4.38	4.818	Por el momento indefinido
		20	0.63	3.78	4.158	Por el momento indefinido



TUBERÍA RECTANGULAR					
Diámetro	mm	Calibre	Peso teórico		Atados
pulg			kg/m	kg/por 6 m	
1/2" x 1"	12.7 x 25.4	16	0.85	5.1	196
		18	0.68	4.14	196
		20	0.53	3.18	196
1" x 2"	25.4 x 50.8	18	1.46	8.76	77
		20	1.1	6.6	77

Angulo Camero		
Camero	Kg X pza.	Piezas por atado
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	2.4	300 pza.
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	2.35	300 pza.
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	2.3	300 pza.
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	2.25	300 pza.
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	2.2	300 pza.
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	1.55	300 pza.
Angulo Cal. 14 X 2 X 1 1/4" X	1.1	300 pza.

Nota: Pedido mínimo requerido es de 15 toneladas