	TUBERÍA REDONDA					
DIÁN	DIÁMETRO		PESO '	PESO TÉORICO		
PULG	MM	CALIBRE	KG/ML	KG/6.00 M	PZA. POR ATADO	
		16	0.44	2.640		
		18	0.36	2.130		
1/2	12.7	20	0.29	1.710	245	
	8	21	0.27	1.620		
	3	22	0.25	1.470		
		23	0.20	1.209		
		14	0.70	4.200		
		16	0.55	3.300		
5/8	15.88	18	0.45	2.700	248	
		20	0.36	2.160		
		22	0.29	1.740	4	
		23	0.25	1.529	1 -	
		14	0.81	4.860		
		16	0.67	4.020		
3/4	19.05	18	0.56	3.360	271	
		20	0.43	2.580		
	1	22	0.36	2.160		
7		23	0.31	1.848		
-		14	0.95	5.714		
	8	16	0.77	4.620	1	
55 (6)(2)(7)	PARTIE BARRON	18	0.65	3.900	The second second	
7/8	22.22	20	0.50	3.000	217	
	3	21	0.42	2.520		
		22	0.36	2.160		
<u> </u>		23	0.30	1.800		
		16	0.92	5.520		
G.		18	0.75	4.500	1	
		19	0.64	3.818	1	
1	25.4	20	0.57	3.420	169	
	20.4	21	0.51	3.053	103	
		22	0.48	2.880		
		23	0.41	2.487	1	
		24	0.37	2.238		
12 1 10 y	1	14	1.43	8.580		
		16	1.12	6.720	1	
		18	0.91	5.468		
11/4	31.75	20	0.71	4.260	127	
	8	21	0.64	3.842		
		22	0.59	3.540	1	
		23	0.52	3.126		
	1	16	1.72	10.320	3	
2770-0-20	6	18	1.36	8.160	-	
11/2	38.1	20	0.85	5.100	91	
	Experience (21	0.78	4.680		
		22	0.72	4.320		
13/4	44.45	18	1.32	7.920	61	
		10	1.02	7.020		
C /	17.5	16	1.86	11.160		
2	50.8	18	1.52	9.120	61	
		20	1.15	6.900	-	
2 S		22	0.94	5.627	70	
21/4	57.15	16	1.04	6.240	51	
65 E	1	16	2.78	16.680		
	2	18	2.29	13.740		
3	76.2	20	1.74	10.440	86 ó Granel	
		21	1.56	9.367		
	1	22	1.41	8.484		

TUBERÍA INDUSTRIAL

		TUBERÍA C	UADRADA		
DIÁMETRO		CALIBRE	PESO TÉORICO		PZA. POR ATADO
PULG	MM	CALIBRE	KG/ML	кG/6 м	T ZA. T OK ATADO
		16	0.84	5.045	
		18	0.68	4.087	
3/4	19.05	20	0.52	3.126	300
5/4	10.00	22	0.44	2.632	
		23	0.39	2.365	
		24	0.35	2.130	
1	25.4	18	0.92	5.542	196
	20.4	20	0.70	4.220	
		18	1.40	8.452	100
11/2	38.1	20	1.06	6.408	
		22	0.89	5.373	

TUBERÍA RECTANGULAR						
DIÁMETRO		CALIBRE	PESO TÉORICO		PZA. POR ATADO	
PULG	MM	CALIBRE	KG/ML	кG/6 м	FZA. FOR ATADO	
J-7028		16	0.84	5.045	196	
1x1/2	25.4 x 12.7	18	0.68	4.087		
		20	0.52	3.126		
1X2 25.4x5		16	1.75	10.528		
	25.4x50.8	18	1.40	8.452	77	
		20	1.06	6.408	7	

TUBERÍA OVALADA						
DIÁM	DIÁMETRO		PESO TÉORICO		CALIBRE PESO TÉORICO P	PZA. POR ATADO
PULG	ММ	CALIBRE	KG/ML	кG/6 м	1 ZA. I OK ATADO	
5/8 x 1 1/8	15.87 X 28.57	18	0.88	5.280	108	
	10.07 A 20.07	20	0.07	4.032		

Nota: En caso de requerir alguna medida adicional no incluida en esta tabla, favor de solicitar a su vendedor.

ANGULO CAMERO						
MEDIDA	CALIBRE	LARGO EN M	KG X PZA	PZA. POR ATADO		
2 X 1 1/4		1.91	2.40			
		1.90	2.35			
		1.89	2.30			
	14	1.84 2.25	300			
		1.80	2.20			
		1.25	1.55			
		0.90	1.10	4		

Nota: En ángulo pedido mínimo requerido es de 15 toneladas bajo fabricación.