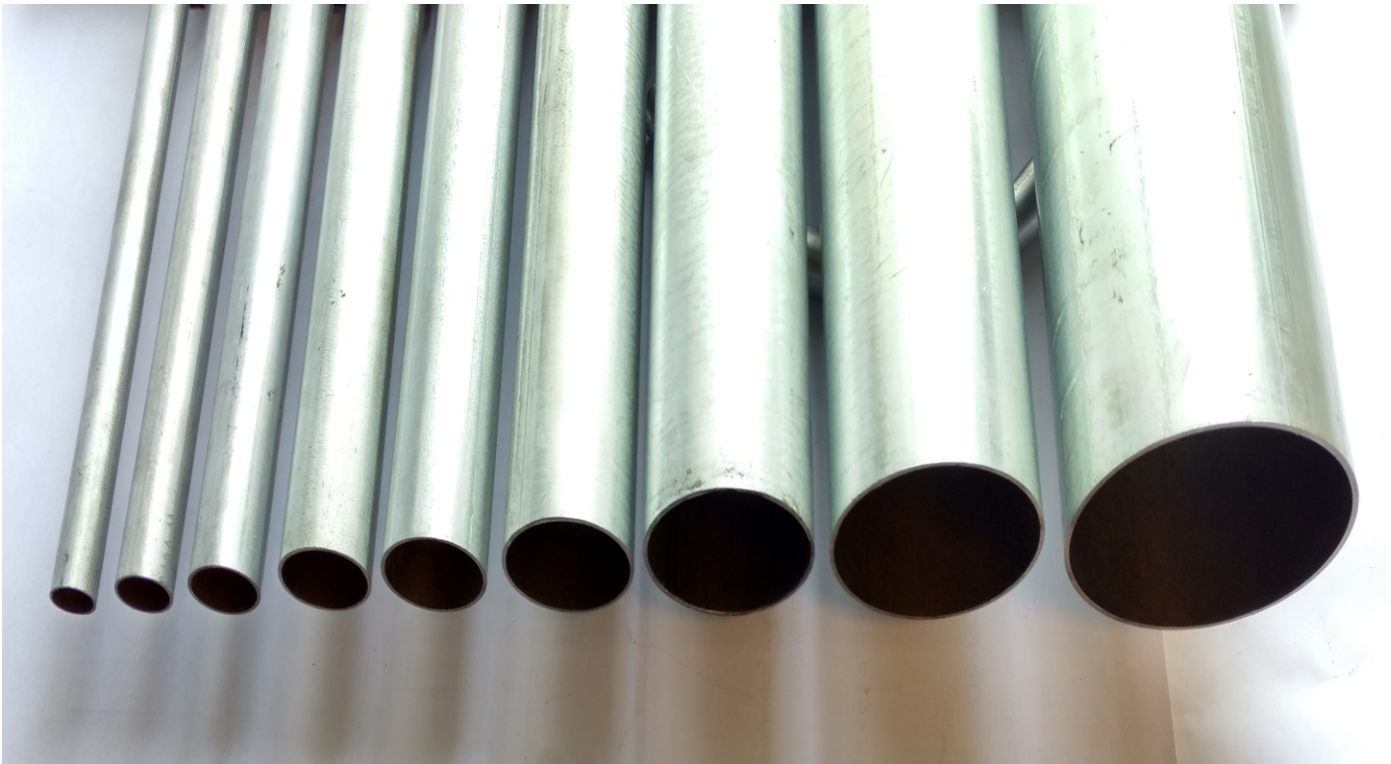


TUBO CONDUIT EMT



TUBO CONDUIT EMT

CÓDIGO	MEDIDA NOMINAL mm.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES				ESPOSOR DE PARED		PESO (min.)	
			DIÁMETRO EXTERIOR in.	mm.	ft.	LARGO m.	in.	mm.	lbs/ft.	kg/m.
13601	16	TUBO EMT 1/2"	0.706	17.93	10	3.05	0.042	1.07	0.285	0.424
13611	21	TUBO EMT 3/4"	0.922	23.42	10	3.05	0.049	1.24	0.435	0.647
13621	27	TUBO EMT 1"	1.163	29.54	10	3.05	0.057	1.45	0.640	0.952
13631	35	TUBO EMT 1-1/4"	1.510	38.35	10	3.05	0.065	1.65	0.950	1.414
13641	41	TUBO EMT 1-1/2"	1.740	44.20	10	3.05	0.065	1.65	1.10	1.637
13651	53	TUBO EMT 2"	2.197	55.80	10	3.05	0.065	1.65	1.40	2.083
13661	63	TUBO EMT 2-1/2"	2.875	73.03	10	3.05	0.072	1.83	2.05	3.051
13671	78	TUBO EMT 3"	3.500	88.90	10	3.05	0.072	1.83	2.50	3.720
13681	91	TUBO EMT 3-1/2"	4.000	101.60	10	3.05	0.083	2.11	3.25	4.837
13691	103	TUBO EMT 4"	4.500	114.30	10	3.05	0.083	2.11	3.70	5.506



- Todos nuestros tubos se fabrican cumpliendo y/o excediendo la norma UL797
- Fabricado en acero al bajo carbón de acuerdo a la norma SAE J403
- Material con propiedades mecánicas de acuerdo a ASME B18.31.3
- Galvanizado por inmersión en caliente

EMPAQUE

MEDIDA NOMINAL		ATADO					ATADO MAESTRO				
		PIEZAS	PIES	METROS	PESO Lbs	PESO Kg	PIEZAS	PIES	METROS	PESO Lbs	PESO Kg
1/2"	16	10	100	30.48	30.0	13.5	700	7000	2133.6	2100	948.0
3/4"	21	10	100	30.48	46.0	20.7	500	5000	1524	2300	1037.8
1"	27	10	100	30.48	67.0	30.5	300	3000	914.4	2010	916.3
1-1/4"	35	5	50	15.24	50.5	22.8	200	2000	609.6	2020	911.7
1-1/2"	41	5	50	15.24	58.0	26.3	150	1500	457.2	1740	789.2
2"	53	3	30	9.14	44.4	20.2	120	1200	365.8	1776	807.4
2-1/2"	63	1	10	3.05	21.6	9.8	61	610	185.9	1318	598.7
3"	78	1	10	3.05	26.3	11.9	51	510	155.4	1341	607.8
3-1/2"	91	1	10	3.05	34.9	15.8	37	370	112.8	1291	585.1
4"	103	1	10	3.05	39.3	17.8	30	300	91.4	1179	535.2

EMPAQUE DE ACUEDO A LA NORMA UL-797