



## Tubo Conduit EMT - TELLEX

Marca: TELLEX

Material: Acero Galvanizado

UL Listed: E468420

Normas:

- ASTM A653
- Prueba de doblez ( según normas UL 797 , ANSI C 80.3 )
- Prueba de espesor de capa ( según normas UL 797 )



### Especificaciones Técnicas

UL	DIÁMETRO NOMINAL (pulgadas)	DIÁMETRO INFERIOR (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg)	LONGITUD (mm)
EMT-050H	1/2"	15.80	17.93	1.07	1.29	3,050
EMT-075H	3/4"	20.93	23.42	1.24	1.97	3,050
EMT-100H	1"	26.64	29.54	1.45	2.90	3,050
EMT-125H	1 1/4"	35.05	38.35	1.65	4.31	3,050
EMT-150H	1 1/2"	40.90	44.20	1.65	4.99	3,050
EMT-200H	2"	52.50	55.80	1.65	6.35	3,050
EMT-250H	2 1/2"	69.37	73.03	1.83	9.30	3,050
EMT-300H	3"	85.24	88.90	1.83	11.34	3,050
EMT-400H	4"	110.08	114.30	2.11	16.78	3,050

### Mill Test - Certificación

DIÁMETRO NOMINAL (pulgadas)	COMPONENTES QUÍMICOS DEL ACERO (%)						
	CARBONO (C)	MANGANESO (Mn)	FÓSFORO (P)	AZUFRE (S)	ESFUERZO DE FLUENCIA	ESFUERZO DE TENSIÓN	ELONGACION (%)
1/2"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
3/4"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
1"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
1 1/4"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
1 1/2"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
2"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
2 1/2"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
3"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%
4"	0.15%	0.60 %	0.045%	0.045%	25,000	30,000	20%

- Los tubos EMT están fabricados en acero galvanizado de alta resistencia (Norma JISG 3302, NTC 4011), y producidos con el proceso de soldadura por resistencia eléctrica.
- La superficie interior del tubo EMT está libre de defectos, y se recubre a fondo y completamente por el zinc mediante el proceso de galvanizado.
- La superficie del tubo adopta el recubrimiento post - galvanizado para proporcionar una mayor protección contra la corrosión, la superficie interior proporciona un deslizamiento suave y continuo que facilita el recorrido de cables o conductores.
- Nuestro tubo EMT tiene una excelente ductilidad, lo que le proporciona un doblado uniforme. Especificaciones UL 797, ANSI C80.3



Av. Guillermo Dansey 699, Cercado de Lima- Lima

Visita  
nuestra web:

