

## TUBO CONDUIT EMT 1" LIVIANO



#### DESCRIPCIÓN:

El tubo EMT, esta diseñada para proteger cables en las instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales.

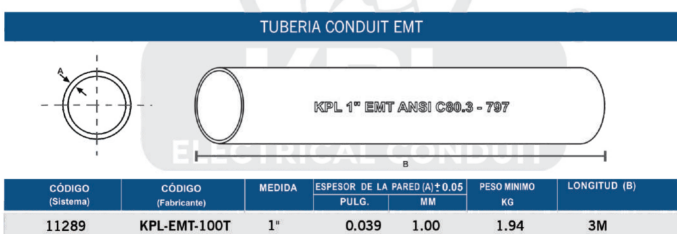
Los tubo EMT pueden instalarse a la vista, garantizando plenamente la exposición de los mismo al medio ambiente, los tubos conduit EMT se fabrican en instalaciones certificadas por el ISO 9001-2000 y cumplen con todos los requisitos.

Marca: KPL

Marterial: Acero Galvanizado

Acabado: Pre-Galvanizado

Norma Referencial: ASTM- A653



#### PRINCIPALES APLICACIONES:

Estos tubos son unos de los mas versátiles utilizados en las instalaciones eléctricas comerciales e industriales por ser de fácil instalación.

- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles.
- oficinas.

















## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

#### A) Material.

Los tubos son fabricados en Acero al carbono, equivalente a la siguiente composición:

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)					
Carbono	0,15% Máximo				
Manganeso	0,60% Máximo				
Fósforo	0,045% Máximo				
Azufre	0,05% Máximo				



#### B) Galvanización.

Se realiza por el proceso de inmersión en caliente baja la norma. ASTM A653 (acabado PRE-GALVANIZADO).

C) Tabla de Tolerancia y Propiedades Mecánicas.

TOLERANCIA DE FABRICACIÓN					
Longitud	+/- 0.250 in				
Diámetro exterior					
1/2" a 2"	+/- 0.008 in				

PROPIEDAD MECÁNICA DEL ACERO						
Esfuerzo de fluencia	25.000 PSI /mínimo					
Esfuerzo de tensión	30.000 PSI /mínimo					
Porcentaje de elongación	20 % Aproximado					











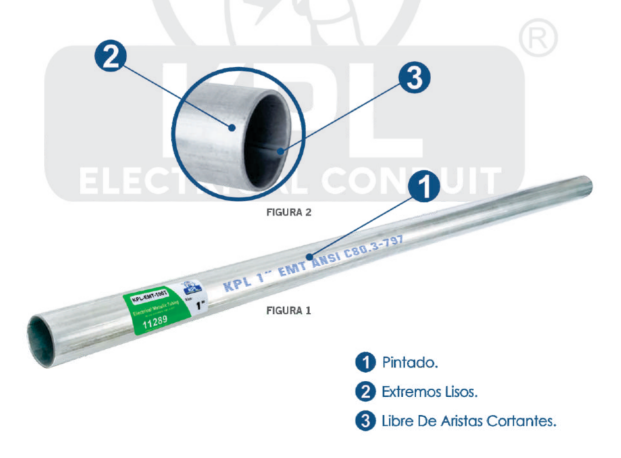




# CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

#### D) Identificación y Marcado.

- Los tubos son identificados con la palabra EMT pintado con el nombre del fabricante y tipo de producto (vease figura 1; item 1).
- Para facilitar la colocación de los accesorios, los tubos se entregan con extremos lisos ( vease figura 2; item 2).
- En su superficie interior del tubo EMT esta libre de defectos, el cual pasa por el proceso de limpieza en impurezas ( vease figura 2; item 3).
- los tubos se entregan con longitud de 3.00 mts.



















#### HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD

## Mill test certificate

CAT#	Size	Nominal Outside Dia.		Nominal Wall Thickness ±0.05		Length		Packing
		in.	mm	in.	mm	ft.	m	small bundle
KPL-EMT-050T	1/2"	0.706	17.93	0.031	0.80	0.118	3.00	20
KPL-EMT-075T	3/4"	0.922	23.42	0.035	0.90	0.118	3.00	10
KPL-EMT-100T	1"	1.163	29.54	0.039	1.00	0.118	3.00	10

MANUFACTURER: HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.

Signature:

Add: Hangzhou City, Zhejiang Province, China ELECTRICAL CONDUIT











