

Catálogo



Permítanos atender sus necesidades

Tubería - Accesorios - Curvas - Abrazaderas - Conduletas - Canales



RETIE



Línea EMT Electrical Metallic Tubing

Tubos conduit de acero galvanizados según norma ANSI C 80.3 (NTC – 105).

Los tubos conduit galvanizados **EMT** (Electrical Metallic Tubing), comercializados por CABLES SUPERIORES COLOMBIA SAS, cuentan con el respaldo y la experiencia de muchos años en la atención de sus clientes, tanto en el mercado nacional, como en los mercados internacionales.

El tubo conduit **EMT**, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales. Los

tubos **EMT** pueden instalarse embebidos o a la vista garantizando plenamente la exposición de los mismos al medio ambiente.

Los tubos **EMT** son fabricados con aceros e insumos cuidadosamente seleccionados, aplicando procesos productivos de la más alta tecnología, que garantizan la calidad del tubo durante el tiempo de almacenamiento, así como también durante su vida útil.

PRODUCT EMT Standard	Size	Pkg. Qty.	Pkg. N.W. PESO UNIT	Pkg. G.W.	Pkg. Cbm	Pkg. Mean Outside diametre / Wall thickness / Length
	1/2"	20	1,360	27,20	0,01961	17.93mm*1.07mm*3.05m
	3/4"	15	2,069	31,04	0,02510	23.42mm*1.24mm*3.05m
	1"	10	3,060	30,60	0,02661	29.54mm*1.45mm*3.05m
	1-1/4"	5	4,430	22,15	0,02249	38.40mm*1.60mm*3.05m
	1-1/2"	5	5,280	26,40	0,02980	44.20mm*1.65mm*3.05m
	2"	5	6,780	33,90	0,04750	55.80mm*1.65mm*3.05m

Línea IMC Intermediate Metal Conduit

Tubos conduit de acero galvanizados por inmersión en caliente según norma ANSI C 80.6 (NTC – 169).

Los tubos conduit galvanizados **IMC** (Intermediate Metal Conduit), comercializados por CABLES SUPERIORES COLOMBIA SAS, cuentan con el respaldo y la experiencia de muchos años en la atención exitosa de sus clientes, tanto en el mercado nacional, como en los mercados internacionales.

El tubo conduit **IMC**, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, en áreas clasificadas de alto


riesgo de exposición como las clase 1, división 1 y 2 de la norma NTC – 2050 (Código Eléctrico Nacional) y en zonas de ambiente corrosivo.

Los tubos **IMC** comercializados por CABLES SUPERIORES COLOMBIA SAS, se fabrican con aceros e insumos cuidadosamente seleccionados, aplicando procesos productivos de la más alta tecnología, que garantizan la calidad del tubo durante el tiempo de almacenamiento, así como


PRODUCT
IMC
Standard

Size	Pkg. Qty.	Pkg. N.W. PESO UNIT	Pkg. G.W.	Pkg. Cbm	Pkg. Mean Outside diameter / Wall thickness / Length
1/2"	10	2,810	28,10	0,01300	20.7mm*1.98mm*3.05m
3/4"	10	3,790	37,90	0,02080	26.1mm*2.10mm*3.05m
1"	5	5,380	26,90	0,01650	32.8mm*2.35mm*3.05m
1-1/4"	3	7,130	21,39	0,01590	41.6mm*2.42mm*3.05m
1-1/2"	3	8,650	25,95	0,02100	47.8mm*2.54mm*3.05m
2"	3	11,500	34,50	0,02870	59.9mm*2.67mm*3.05m

Certificación Tubería IMC y EMT



Total Quality. Assured.



NOVEN PAIS
ONAC
ISO/IEC 17065:2013
11-000-002

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
EL-CS-18004252

Intertek Colombia S.A certifica el producto:

Nombre (s)	Descripción
TUBOS O TUBERIAS METALICOS	Ver anexo 1.


Esquema de certificación: Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

Todas las características e identificación del producto cubiertas por el presente certificado se describen en el documento anexo que es parte integral del mismo y consta de 1 página(s).

Título del Certificado	CABLES SUPERIORES COLOMBIA S.A.S.
NIT	805022762-9
Dirección	CARRERA 34 No. 4D - 4Y OF. 204
Ciudad	CALI

Satisface los requisitos del referente normativo:

Numeral 23.6.1 de la Resolución 30708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Por el cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETE (Colombia).



Nombre: Ricardo Valencia

INTERTEK COLOMBIA S.A

El responsable de la operación, revisión y parámetros técnicos en este Certificado y de la impresión del mismo.

Nombre completo de registro

Intertek Colombia S.A


Calle 1278 No. 134 de Torre B No. 228, Bogotá

País de origen: Colombia

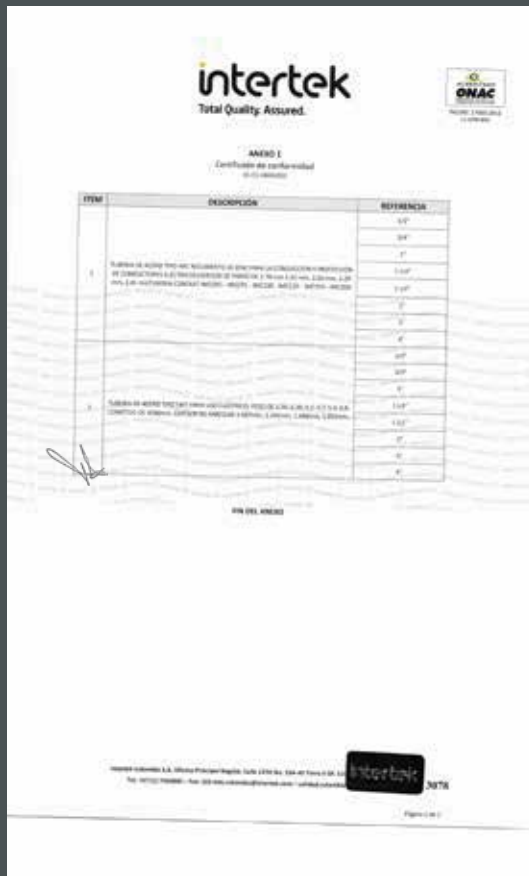
<small>Fecha de inicio de vigencia</small>	2018-09-01
<small>Fecha de emisión</small>	2018-10-02
<small>Fecha de vencimiento</small>	2021-10-01
<small>Fecha última modificación</small>	2019-05-26

Este certificado tiene una vigencia de 3 años(a) a partir de la fecha de emisión del certificado, según a seguimientos periódicos.

Este certificado es parte del sistema de gestión de calidad y es propiedad de Intertek. No se permite la reproducción o el uso de este certificado sin el consentimiento escrito de Intertek. El uso de este certificado sin el consentimiento escrito de Intertek puede resultar en sanciones legales. Intertek se reserva el derecho de modificar este certificado sin previo aviso. Intertek es una empresa de servicios de certificación acreditada por el Comité Colombiano de Acreditación (CCA) con el número de acreditación 001-2014-001.



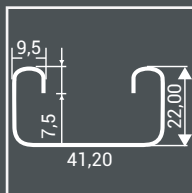
3077



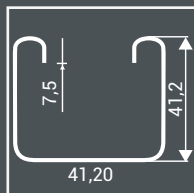
Canales Estructurales

Pieza estructural diseñada para soportar esfuerzos dentro de un conjunto de posibilidades que abarcan desde una viga o columna simple, hasta elementos de soporte para Rack de tubería, bandejas, Etc. Todo un universo de medios de beneficios constructivos.

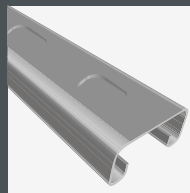
CANAL LISA
1 5/8" X 7/8"



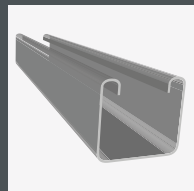
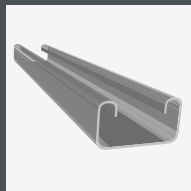
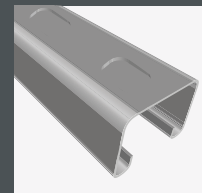
CANAL LISA
1 5/8" X 5/8"



CANAL RANURADO
1 5/8" X 7/8"



CANAL RANURADO
1 5/8" X 5/8"



Material	Calibre	Longitud	Acabado	Uso	
Cold rolled acero al carbono	12	(2.5 - 2.65 mm)	2.4 m	Galvanizado por inmersión en caliente pos fabricación	En interiores o exteriores
	14	(1.85 - 1.9 mm)	3.0 m		
	16	(1.35 - 1.5 mm)			
Cold rolled acero al carbono	12	(2.5 - 2.65 mm)	2.4 m	Pintura electrostática en polvo horneable	Interiores. Resistencia limitada a la corrosión
	14	(1.85 - 1.9 mm)	3.0 m		
	16	(1.35 - 1.5 mm)			
Pregalvanizada acero al carbono	12	(2.5 - 2.65 mm)	2.4 m	Sin acabado reparación de área afectada x soldadura con galvanizado en frío	Interiores. Resistencia limitada a la corrosión
	14	(1.85 - 1.9 mm)	3.0 m		
	16	(1.35 - 1.5 mm)			
Acero inoxidable AISI 304-316	12	(2.5 - 2.65 mm)	2.4 m	Sin acabado. Pulido mate en áreas afectadas por soldadura.	Exteriores- interiores. Alta resistencia a la corrosión
	14	(1.85 - 1.9 mm)	3.0 m		
	16	(1.35 - 1.5 mm)			



RETIE