



CORPORACION ELECTRO INDUSTRIAL JM S.A.C.
Sede Central: AV. Guillermo Dansey n° 454 C. Comercial Nicolini Psj 5 Stand BB-9A Lima
Telef: 014936666-950499053
Tienda: Av. Guillermo Dansey C.Plaza ferretero N°401 2do PISO TDA: 2026 Lima Lima
Telef: 013827473
Email: ventas@coreinjm.com Web-site: www.coreinjm.com
Ruc: 20562697897

COTIZACION EMAIL

Nro. 001-4564233

Fecha:	18-01-2022	Sres:	CIENCIA INTERNACIONAL	Ruc:	20137290180	Nuestra Ref:	001-4564233	Moneda:	NUEVOS SOLES
Direccion:	AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO 5768 - URB. SAN ANTONIO					Vuestra Ref:		Vendedor:	Jimmy Barzola Esteban

Estimados Señores

De acuerdo a vuestro requerimiento nos es grato presentarles nuestra cotización de los siguientes Productos y/o Servicios :

It.	Codigo	Marca	Modelo	Descripcion	Cantidad	U.M.	Moneda	Precio Unit.	Subtotal	Tiempo de Entrega
1	COR-075P	COREINJM	OTROS	TUBO CONDUIT EMT 3/4" ESP. 1.24MM ANSI C80 3-797 X 3MTS	12	UND	S/.	25.0000	300.00	

NOTA:

1. Monto mínimo en Lima Metropolitana : S/. 600 + IGV.
Monto mínimo fuera de Lima Metropolitana s/.2500.00 + IGV.
2. No se aceptan DEVOLUCIONES, solo cambios no mayor a 1 Días
habiles considerando la fecha de la emision de factura. Revisar
correctamente mercadería en la resepcion ,por que no se aceptan devoluciones.

3. Para recojas traer copia de O/C.
4. Al emitir la O/C indicar el N°. De la oferta de venta.
5. Flete a otros departamentos no incluidos.
6. La validez de la oferta de venta es de 7 días.

DEPOSITAR A: CORPORACION ELECTRO INDUSTRIAL JM S.A.C.

RUC: 20562697897 (CUENTAS CORRIENTES)

Banco	N° Cuenta Corriente	Moneda	Banco	N° Cuenta Corriente	Moneda
BCP	191-217198-0-090	S/.	Scotiabank	000-2134845	S/.
BCP	191-2592688-1-75	USD	Interbank	024-3002814395	S/.

Subtotal:	S/.	254.24
IGV (18%):	S/.	45.76
Total:	S/.	300.00

EMT (TUBO CONDUIT META STANDART UL

Descripción

La tubería EMT está diseñada para proteger y enrutar cables y conductores. Se puede instalar expuesta u oculta. Instálelo en el interior o en el exterior con accesorios a prueba de lluvia. Esta tubería EMT está hecha de acero galvanizado sin rosca y tiene un revestimiento orgánico en el interior. El exterior está galvanizado para protección contra la corrosión y el interior tiene un recubrimiento orgánico resistente a la corrosión aprobado.

Una canaleta de pared delgada sin rosca de sección transversal circular diseñada para la protección física y el enrutamiento de conductores y permite su uso como un conductor de puesta a tierra de equipo cuando se instala utilizando los accesorios adecuados.

CERTIFICACIÓN: ANSI C80.3

Material : Acero Q195

Estándar: ANSI C80.3

Talla: 1/2 "- 4"

Tratamiento de superficies: Pre-galvanizado

Color: Plata

Uso: Protección para cables y alambres,
subterráneos



FICHA TÉCNICA



CÓDIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		DOS -LONGITUD	
	U.S.	Metric	in.	mm	in.	mm	mm	mm
COR-050P	1/2"	16	0.706	17.93	0.042	1.07	3000	3050
COR-075P	3/4"	21	0.922	23.42	0.049	1.24	3000	3050
COR-100P	1"	27	1.163	29.54	0.057	1.45	3000	3050
COR-125	1 1/4"	35	1.51	38.35	0.065	1.65	3000	3050
COR-150	1 1/2"	41	1.74	44.20	0.065	1.65	3000	3050
COR-200	2"	53	2.197	55.80	0.065	1.65	3000	3050
COR-250	2 1/2"	63	2.875	73.03	0.072	1.65	3000	3050
COR-300	3"	78	3.5	88.90	0.072	1.83	3000	3050
COR-350	4"	103	4.5	114.30	0.083	2.11	3000	3050

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160419-E468420
Report Reference E468420-20140623
Issue Date 2016-APRIL-19

Issued to: HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.
Unit 904
Huayuan Development Building
No.639 Jianguo North Road
Hangzhou
Zhejiang 310004 CHINA

**This is to certify that
representative samples of**

ELECTRICAL METALLIC TUBING

Steel Electrical Metallic Tubing, Cat. Nos. EMT-050H, EMT-075H, EMT-100H, EMT-125H, EMT-150H, EMT-200H, EMT-250H, EMT-300H, EMT-350H, EMT-400H in trade sizes of 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 and 4.

Steel Electrical Metallic Tubing elbows 90°, Cat. Nos. 8300, 8301, 8302, 8303, 8304, 8305, 8306, 8307, 8308 and 8309 in trade sizes of 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 and 4.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 797, Electrical Metallic Tubing - Steel.
CSA C22.2 No. 83.1-07, Electrical Metallic Tubing - Steel.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

B. Mahlen

Bruce Mahlenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations>.

