



LINEA CONDUIT Y ACCESORIOS



TUBERÍA CONDUIT EMT

El tubo EMT, esta diseñado para proteger cables en instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales, así mismo cuentan con certificación UL 797 y cumplen todos los requisitos técnicos.



Trade Size designator	
U.S.	Metric
1/2"	16
3/4"	21
3/4"	21
1"	27
1"	27
1-1/4"	35
1-1/2"	41
2"	53
2-1/2"	63
3"	78
4"	103

TUBERÍA CONDUIT RGS

El tubo RGS tiene una protección excelente resistente, seguridad y ductilidad para su trabajo de cableado el tubo RGS esta fabricado con bobinas de acero de alta resistencia y producido mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica de acuerdo con la normal ANSI C80.6, UL 6.



Trade Size designator	
U.S.	Metric
1/2"	16
3/4"	21
1"	27
1-1/4"	35
1-1/2"	41
2"	53
2-1/2"	63
3"	78
4"	103

TUBERÍA CONDUIT IMC

El tubo IMC tiene una protección excelente resistente, seguridad y ductilidad para su trabajo de cableado el tubo IMC esta fabricado con bobinas de acero de alta resistencia y producido mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica de acuerdo con la normal ANSI C80.6, UL 1242.



Trade Size designator	
U.S.	Metric
1/2"	16
3/4"	21
1"	27
1-1/4"	35
1-1/2"	41
2"	53
2-1/2"	63
3"	78
4"	103

CURVA 90º EMT CONDUIT

Los Accesorios Conduit EMT Tipo curva de 90° conformado por acero galvanizado, es ideal para acompañar a la tubería EMT conduit de conexiones eléctricas industriales o subterráneas.



Trade Size designator	
U.S.	Metric
1/2"	16
3/4"	21
1"	27
1-1/4"	35
1-1/2"	41
2"	53
2-1/2"	63
3"	78
4"	103

CURVA 90º IMC CONDUIT

Curvas conduit IMC elaboradas en tubería de acero al carbono, de primera calidad y con certificación de conformidad de producto.



Trade Size designator	
U.S.	Metric
1/2"	16
3/4"	21
1"	27
1-1/4"	35
1-1/2"	41
2"	53
2-1/2"	63
3"	78
4"	103

UNIÓN CONDUIT EMT DE ACERO

Se usa para unir dos tramos de tubos metálicos eléctricos, así como para empalmar dos tubos EMT o un tubo EMT a un codo EMT.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

CONECTOR CONDUIT EMT DE ACERO

Se utiliza para unir una longitud de Tubos metálicos EMT a la caja de conexión e ideal para conexiones eléctricas en exteriores.



UNIÓN CONDUIT RIGID T/ROSCA

Uniones pesadas en tubería de acero galvanizado para protección de cables eléctricos, conexión en tuberías y/o accesorios de la misma referencia



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

CONECTOR EMT A PRESIÓN HERMETICO SAMA

Los Conectores EMT de Compresión se utilizan para enlazar un tubo EMT a la caja de conexión.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
2"

UNIÓN EMT A PRESIÓN SAMA

Uniones EMT del tipo Compresión son utilizadas para unir dos tubos EMT o para unir un tubo EMT a una curva EMT.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
2"

CONECTOR RIGID HUB

Los conectores Hub se utilizan para unir los tubos conduit RIGID o IMC a tableros eléctricos o gabinetes metálicos, en el que se necesite una conexión a prueba de agua, lluvia, aceite o polvo. Se puede utilizar en zonas húmedas. Resisten fuertes vibraciones.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

TUERCA BUSHING RIGID HERMÉTICO

La tuerca se utiliza junto a una contratuerca para unir el tubo conduit IMC o RIGID a una caja de pase o gabinete.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

CONECTOR EMT DE COMPRESIÓN ACERO HERMETICO

Los conectores de compresión se utilizan para enlazarlos conductos del thinwall de EMT a las cajas de conexiones electricas o a los recintos.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
2"

UNIÓN EMT DE COMPRESIÓN ACERO

Se utiliza para unir una longitud de Tubos metálicos EMT a la caja de conexión e ideal para conexiones eléctricas en exteriores.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
2"

TUERCA BUSHING RIGID

La tuerca se utiliza junto a una contratuerca para unir el tubo conduit IMC o RIGID a una caja de pase o gabinete.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

TUERCA BUSHING RIGID HERMÉTICO CON AISLAMIENTO A TIERRA

Protege los conductores aislados que entran a cajas en cajas en lamina o cajas en función, en las cuales, los bordes de la tubería permanecen expuestos y pueden ocasionar rotura de las chaquetas o recubrimientos de los cables



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

REDUCCIÓN BUSHING DE ACERO

Son accesorios para sistemas conduit en áreas clasificadas, donde puede existir riesgo de explosión por la presencia de gases o vapores inflamables, líquidos inflamables, polvos combustibles o fibras o partículas combustibles.



Tamaño	
U.S.	
3/4" A 1/2"	
1" A 3/4"	
1 1/4" A 1/2"	
1 1/4" A 3/4"	
1 1/2" A 3/4"	
1 1/2" A 1"	
2" A 1"	
2" A 1 1/2"	

CONTRATUERCA RIGID

Las contratuerca de seguridad fundidas a presión de zinc, se utilizan para asegurar conductos roscados o conectores a cajas de conexiones eléctricas o recintos en lugares húmedos.



Tamaño	
U.S.	
1/2"	
3/4"	
1"	
1-1/4"	
1-1/2"	
2"	
2-1/2"	
3"	
4"	

TUERCAS STRUT RESORTE LARGO

Tuerca necesaria para fijar accesorios de unión o acople al canal Strut, fabricada en Acero.



Tamaño	
U.S.	
1/4"	
3/8"	
1/2"	

TUERCAS STRUT RESORTE CORTO

Tuerca necesaria para fijar accesorios de unión o acople al canal Strut, fabricada en Acero.



Tamaño	
U.S.	
1/4"	
3/8"	
1/2"	

ABRAZADERAS 1 OREJA EMT

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Tamaño
U.S.
3/4"
1"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

ABRAZADERAS 1 OREJA RIGID

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Tamaño
U.S.
3/4"
1"
1-1/2"
2"

ABRAZADERAS 2 OREJAS EMT

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Tamaño
U.S.
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

ABRAZADERAS 2 OREJAS RIGID

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

ABRAZADERAS TIPO GOTA

Es ideal para tuberías; se usa para tuberías sin aislación, permitiendo una regulación de altura. Para su instalación, se recomienda utilizar pernos para mejor fijación.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"



ABRAZADERA STRUT

Las Abrazaderas Unistrut se utilizan para sostener tuberías sobre Riel Unistrut en todas las medidas.

Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

ABRAZADERA CADY O HANDER

La abrazadera cady es un complemento de electricidad que permite la fijación a muro de tubería EMT o tuberías metálicas para canalización en general.



Medida
U.S.
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
1/2"
2-1/2"
3"
4"



RIEL STRU

Fabricado de acero es un elemento no inflamable que soporta muy bien la exposición a diferentes condiciones ambientales, ofreciendo una protección implacable contra la corrosión.

Medida
U.S.
41MMX21MMX1.5
41MMX41MMX1.5

TUBERÍA FLEXIBLE LIQUID TIGHT PESADO CON FORRO PVC

Tubo conduit para protección de cables eléctricos en instalaciones industriales y domiciliarias donde se necesite protección contra la corrosión.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

TUBERÍA METÁLICA CONDUIT CON FORRO LIVIANO

El tubo corrugado es utilizado como canal de instalación de cables eléctricos, tele comunicaciones, para ser empotrados en la pared o en el techo de una estructura. Posee una capacidad dieléctrica de 1.0 kv, soportando temperaturas de hasta 80 °C y ambientes húmedos de 72%, sin filtración alguna cumpliendo así las expectativas y necesidades requeridas.



Tamaño
U.S.
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

TUBERÍA METALICA CONDUIT LIVIANA SIN FORRO

Tubo conduit para protección de cables eléctricos en instalaciones industriales y domiciliarias donde se necesite protección contra la corrosión.



Tamaño
U.S.
1/4"
3/4"
1"

TUBERÍA METALICA CONDUIT PESADA SIN FORRO

Tubo conduit para protección de cables eléctricos en instalaciones industriales y domiciliarias donde se necesite protección contra la corrosión.



Tamaño
U.S.
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

CONECTOR CURVO HERMÉTICO LIQUID TIGHT DE 90°

Conector Curvo 90° Liquid-Tight. A prueba de líquidos, fabricado en zinc fundido y con diámetro nominal de 2-1/2". Un producto que garantiza alta protección, precisión, excelente funcionamiento y está avalado con procedimientos y certificaciones de control de calidad.



Tamaño
U.S.
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

CONECTOR RECTO HERMÉTICO LIQUID TIGHT

Conector recto liquidtight. este producto se utiliza para realizar conexiones y sellar conductos flexibles tipo b impermeables (metálicos y no metálicos),en cajas que impiden el paso del aceite, líquidos o agua de lluvia.



Tamaño
U.S.
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"
3"
4"

CONECTOR CURVO CONDUIT SIMPLE

Proporciona protección a los cables que conforman la instalación contra golpes, aplastamiento y medio ambiente. proporciona flexibilidad y maleabilidad en zonas de difícil acceso con radios de curvatura cerrados.



Tamaño
U.S.
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1-1/4"

CONECTOR RECTO CONDUIT SIMPLE

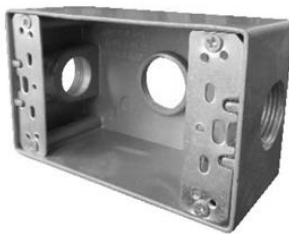
Los conectores rectos son utilizados para conectar el conduit metalico flexible en los ingresos de cajas de pase en lugares secos.



Tamaño
U.S.
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1-1/2"
2"

CAJA RECTANGULAR CONDUIT TIPO RAWELT ACERO

Las Cajas Rectangulares de Acero se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.



Tamaño
U.S.
1/2" 3 SALIDAS
1/2" 5 SALIDAS
3/4" 3 SALIDAS
3/4" 5 SALIDAS
1" 5 SALIDAS

CAJA CUADRADA CONDUIT ALUMINIO

Las Cajas Cuadradas de Aluminio se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones



Tamaño
U.S.
1/2" 4 SALIDAS
1/2" 5 SALIDAS
3/4" 4 SALIDAS
3/4" 5 SALIDAS
3/4" 9 SALIDAS

PLACA ALUMINIO CONDUIT RECTANGULAR

Fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos con un sistema a prueba de agua que permite una aplicación directa en muros a la intemperie



Tamaño
U.S.
4X2"

CAJA CONDUIT OCTOGONAL ACERO

Las Cajas Octogonales de Acero se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.



Tamaño
U.S.
1/2" 3 SALIDAS
3/4" 3 SALIDAS

PLACA ALUMINIO CONDUIT OCTAGONAL

Fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos con un sistema a prueba de agua que permite una aplicación directa en muros a la intemperie.



Tamaño
U.S.
4X4"

PLACA ALUMINIO CONDUIT CUADRADA

Fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos con un sistema a prueba de agua que permite una aplicación directa en muros a la intemperie



Tamaño
U.S.
4X4"

CODOS A 45º GRADOS PARA TUBERIA RIGIDA/IMC

Codo conduit 45° Para conectar tuberías IMC o rígidas roscadas para formar un codo de 90° o para conectar tuberías rígidas o IMC a cajas o envolventes.



Tamaño
U.S.
1/2"
3/4"
1"

DOBLADORA DE TUBOS DE HIERRO FUNDIDO

Curvadora de aluminio para tubería conduit EMT 1/2 herramienta graduada con la que se realizan curvas de 30°, 45°, 60° y 90° además de cualquier tipo de angulo personalizado que requiera.



Tamaño
U.S.
3/4 - 1/2