

TUBERÍA CONDUIT

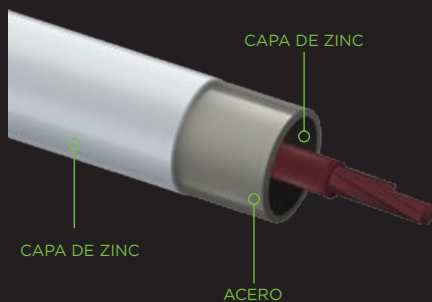
La máxima durabilidad.
Es un hecho.



E156557

TUBERÍA CONDUIT

La máxima durabilidad.
Es un hecho.



La tubería rígida CONDUIT es fabricada en acero de alta calidad de la cual se obtiene una maleabilidad que facilite el doblado y roscado del producto.

Galvanizamos nuestra tubería por el método de inmersión en caliente, el cual garantiza un galvanizado uniforme tanto interior como exterior (recubrimiento mínimo de 150 gr/m²) dándole una resistencia a la corrosión muy superior a los demás métodos.

Los procesos de fabricación están vigilados por estrictos controles de calidad a través de diferentes pruebas, entre ellas las corrientes de Eddy y la de doblez a 90° para brindar al usuario una máxima seguridad en la protección de cableados eléctricos.

La tubería CONDUIT cumple ampliamente con los estándares de calidad nacionales e internacionales; y cuenta con el certificado Underwriters Laboratories, Inc.



FICHA TÉCNICA

TUBERÍA CONDUIT RÍGIDO NMX-J534, CERTIFICADO FM 1630

| DIÁMETRO NOMINAL | DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL | | ESPESOR NOMINAL | | PESO | | | EMPAQUE |
|------------------|---------------------------|---------|-----------------|------|-------|------------------|--------------|-----------------|
| | pulg | pulg mm | pulg | mm | kg/m | kg/tubo 3.20 mts | kg/por atado | tubos por atado |
| 1/2 | 0.840 | 21.3 | 0.109 | 2.77 | 1.27 | 4.06 | 515.179 | 127 |
| 3/4 | 1.050 | 26.7 | 0.113 | 2.87 | 1.68 | 5.39 | 684.593 | 127 |
| 1 | 1.315 | 33.4 | 0.133 | 3.38 | 2.50 | 8.00 | 728.318 | 91 |
| 1 1/4 | 1.660 | 42.2 | 0.140 | 3.56 | 3.39 | 10.83 | 985.879 | 91 |
| 1 1/2 | 1.900 | 48.3 | 0.145 | 3.68 | 4.05 | 12.96 | 1178.954 | 91 |
| 2 | 2.375 | 60.3 | 0.154 | 3.91 | 5.44 | 17.41 | 1062.208 | 61 |
| 2 1/2 | 2.875 | 73.0 | 0.203 | 5.16 | 8.63 | 27.61 | 1021.750 | 37 |
| 3 | 3.500 | 88.9 | 0.216 | 5.49 | 11.29 | 36.11 | 686.153 | 19 |
| 4 | 4.500 | 114.3 | 0.237 | 6.02 | 16.07 | 51.44 | 977.300 | 19 |

TUBERÍA CONDUIT RÍGIDO CERTIFICADO BAJO UL-6 / FILE E156557

| DIÁMETRO NOMINAL | | DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL | | ESPESOR NOMINAL | | PESO | | | | MERCADO NACIONAL | | MERCADO EXPORTACIÓN | |
|------------------|---------------------|---------------------------|-------|-----------------|------|--------|-------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| pulg | designación métrica | pulg | mm | pulg | mm | lb/pie | kg/m | kg/tubo 3.05 mts | lbs/tubo 10 pies | peso kg por atado | empaques tubos por atado | peso kg por atado | empaques tubos por atado |
| 1/2 | 16 | 0.840 | 21.3 | 0.104 | 2.64 | 0.82 | 1.22 | 3.71 | 8.18 | 471.71 | 127 | 928.56 | 250 |
| 3/4 | 21 | 1.050 | 26.7 | 0.107 | 2.72 | 1.08 | 1.61 | 4.90 | 10.79 | 621.81 | 127 | 979.23 | 200 |
| 1 | 27 | 1.315 | 33.4 | 0.126 | 3.20 | 1.60 | 2.38 | 7.27 | 16.02 | 923.24 | 127 | 872.36 | 120 |
| 1 1/4 | 35 | 1.660 | 42.2 | 0.133 | 3.38 | 2.17 | 3.23 | 9.85 | 21.71 | 1251.57 | 127 | 886.94 | 90 |
| 1 1/2 | 41 | 1.900 | 48.3 | 0.138 | 3.51 | 2.60 | 3.87 | 11.80 | 25.99 | 1073.71 | 91 | 943.92 | 80 |
| 2 | 53 | 2.375 | 60.3 | 0.146 | 3.71 | 3.48 | 5.18 | 15.79 | 34.79 | 963.28 | 61 | 947.49 | 60 |
| 2 1/2 | 63 | 2.875 | 73.0 | 0.193 | 4.90 | 5.53 | 8.24 | 25.12 | 55.33 | 929.35 | 37 | 929.35 | 37 |
| 3 | 78 | 3.500 | 88.9 | 0.205 | 5.21 | 7.22 | 10.75 | 32.78 | 72.21 | 622.76 | 19 | 983.31 | 30 |
| 4 | 103 | 4.500 | 114.3 | 0.225 | 5.72 | 10.28 | 15.30 | 46.67 | 102.82 | 886.81 | 19 | 933.49 | 20 |

TUBERÍA CONDUIT DE ACUERDO CON LA NORMA UL-6 J534

| ESPECIFICACIONES | | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES | | USOS |
|-----------------------------|------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|
| U.S.A. ASTM | MÉXICO NMX | | DIÁMETRO MÍN. MÁX. | ESPESOR MÍN. MÁX. | |
| A.N.S.I. C.80.1 C.80.2 UL-6 | NMX J534 | TUBOS DE ACERO PARA PROTECCIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS (TUBOS CONDUIT) TIPO PESADO | 1/2" 4" | 0.109" 0.237" | SISTEMAS ELÉCTRICOS |



VENTAJAS

**GALVANIZADO INTERIOR Y EXTERIOR
QUE DÁ MAYOR VIDA AL ACERO**

**MALEABILIDAD IDEAL PARA
DOBLADO Y ROSCADO**

**MÁXIMA SEGURIDAD EN PROTECCIÓN
DE CABLEADO ELÉCTRICO**

**FÁCIL DE INSTALAR Y SEGURIDAD
POR SU RIGIDEZ**

USOS

SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

TIENDAS DEPARTAMENTALES

EDIFICIOS

BODEGAS

AEROPUERTOS

CENTROS DE CONVENCIONES

PARQUES INDUSTRIALES

REFINERÍAS



REPRESENTANTES DE VENTAS
EN TODA LA REPÚBLICA MEXICANA

T 01 800 220 4040
info@villacero.com
WWW.VILLACERO.COM

MONTERREY, N.L.
TORRE VILLACERO
AVE. OCAMPO 250 PTE
ZONA CENTRO C.P. 64000
T (81) 8989 8989
F (81) 8989 8988

MÉXICO, D.F.
PONIENTE 128 NO. 672
FRACC. INDUSTRIAL VALLEJO
C.P. 02300
T (55) 3000 6000
F (55) 3000 6091

GUADALAJARA, JAL.
PROLONGACIÓN COLÓN NO. 4700
COL. PARQUES DE COLÓN
C.P. 45608
T (33) 3881 1070

CÓRDOBA, VER.
KM 10 CARRETERA FEDERAL
CÓRDOBA-VERACRUZ
AMATLÁN DE LOS REYES
C.P. 94946
T (271) 716 6595



PROCESOS CERTIFICADOS
BAJO NORMA ISO 9001 : 2008
FM 354351