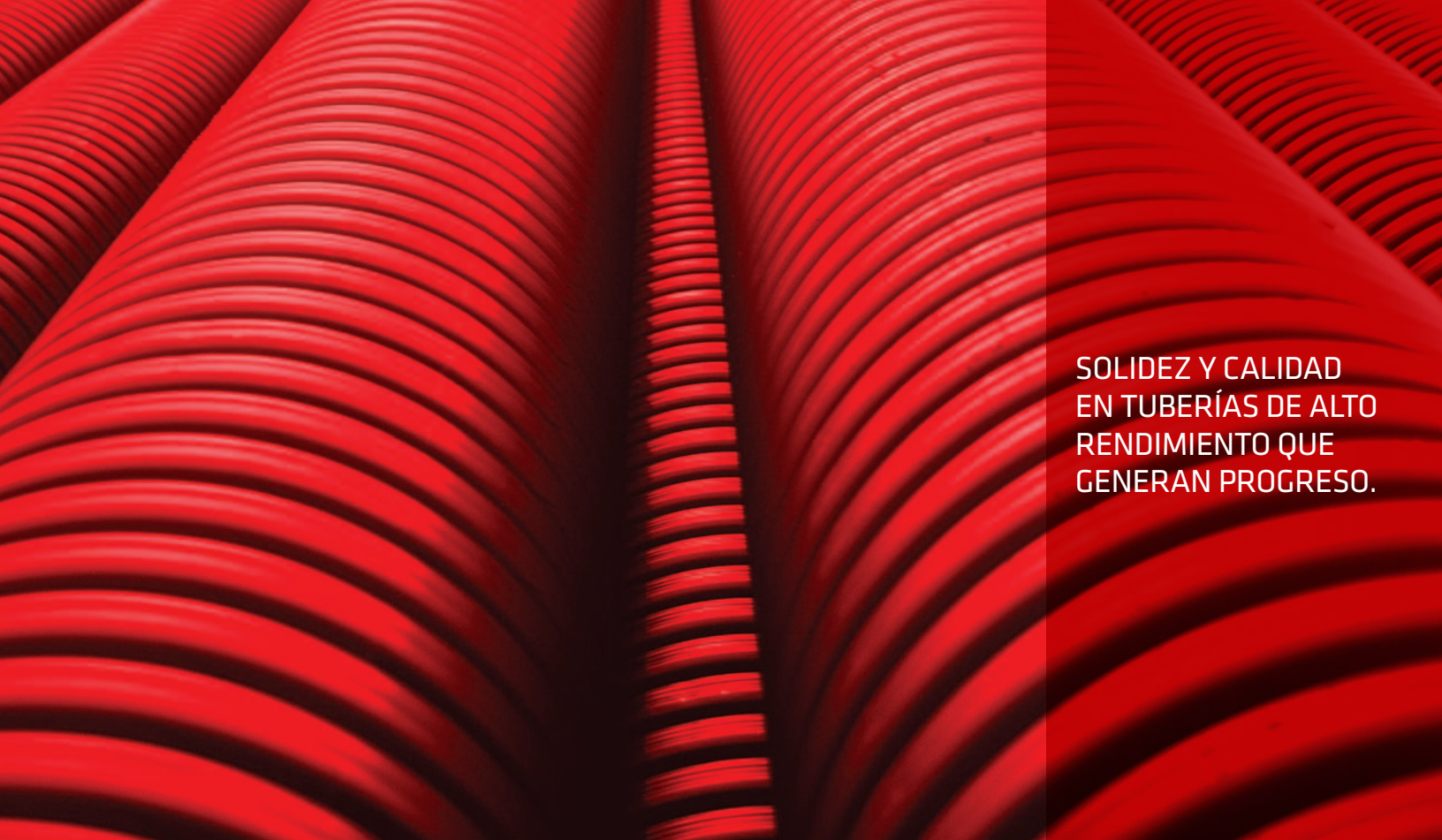


**Tododren**  
GENERAMOS PROGRESO

TUBERÍA PEAD CORRUGADA CONDUIT TODODREN



SOLIDEZ Y CALIDAD  
EN TUBERÍAS DE ALTO  
RENDIMIENTO QUE  
GENERAN PROGRESO.

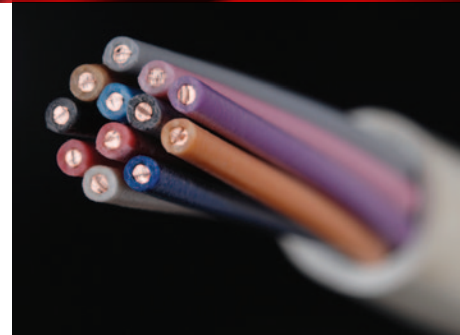
NUESTRA TUBERÍA CONDUIT PEAD TODODREN APORTA  
UN PRODUCTO ÚNICO EN LATINOAMÉRICA POR SUS  
CUALIDADES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN, PARA LA SOLIDEZ  
Y FORTALEZA QUE REQUIEREN LAS GRANDES OBRAS.

La protección y seguridad para instalaciones de conducciones eléctricas subterráneas, de baja, alta y media tensión así como de fibra óptica constituyen prioridades fundamentales para todas las construcciones. Por este motivo, desde el año 2001 hemos producido y comercializado tubería con cualidades de excelencia por su hermeticidad, fortaleza y resistencia.

Todas las obras y construcciones que cuentan con Tubería PEAD Corrugada Conduit Tododren poseen una infraestructura de vanguardia con características especiales para proveer un máximo nivel de resistencia. Ofrecemos una gama diversa de conexiones en todos los diámetros, de fácil instalación y mantenimiento a bajos costos, debido a la misma constitución de la tubería.

---

*La mayor  
protección a las  
instalaciones  
de conducción  
eléctrica  
subterránea.*



## NUESTRA TUBERÍA POSEE CUALIDADES ÚNICAS EN LATINOAMÉRICA CON UN DISEÑO E INGENIERÍA QUE GARANTIZAN LA PROTECCIÓN DE CUALQUIER OBRA.

### POR ELLO OFRECEMOS A NUESTROS CLIENTES:

- Productos 100 % herméticos, confiables y de alta resistencia.
- Tubería elaborada con resina 100 % virgen, lo cual le aporta una resistencia máxima a la corrosión o abrasión y le brinda elasticidad, que es la cualidad idónea para instalaciones de cableado.
- Tubería en color rojo que cumple con las especificaciones de la CFE y estándares internacionales. El interior de la tubería es liso y tiene corrugas exteriores de doble arco en forma anular que brindan gran resistencia mecánica.
- Protección del cableado antes y después de su instalación. La fortaleza de nuestros productos propicia la absorción de impactos por lo cual no se fractura ante la presencia de golpes o maltrato.
- Ahorro y conveniencia en la instalación ya que la unión de su sistema espiga - campana permite que no se utilicen materiales alternos para su conjunción como pegamento o termofusión.
- Productos de fácil manejo, descarga, transporte y maniobrabilidad, además, gracias a la posibilidad de telescopio permite introducir un tubo dentro de otro ahorrando costos de transporte y logística.
- Productos resistentes a la degradación por los rayos ultravioleta que soportan el ataque a la intemperie, a diferencia de otros termoplásticos, lo que le brinda cualidades de durabilidad para almacenaje a la intemperie.
- Flexibilidad en la tubería que permite absorber ciertas curvaturas evitando el uso de algunos registros en el proceso de instalación. (Curvaturas con ángulos mayores requieren accesorios especiales).
- Un diseño e ingeniería únicos en América Latina: la Campana Bi-Capa Reforzada, característica de los productos Tododren. Esta campana integrada en el cuerpo del tubo es más larga, con una medida superior a la estándar y con doble pared más reforzada.

## PRODUCTOS INNOVADORES AL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.

Nos esforzamos por contribuir al mejoramiento ambiental, mediante productos que aportan a la conservación del planeta, la salud y calidad de vida.



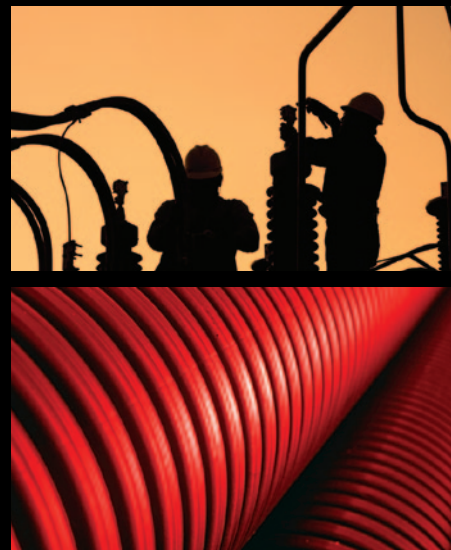
### Tabla de especificaciones

La tubería Conduit está disponible en diámetros que van desde 50 mm hasta 200 mm.

| Diámetro nominal interior |        | Diámetro interior promedio |        | Diámetro exterior promedio |        | Rigidez "ps" (con deflexión al 5%) |       | Espesor de pared mínimo |      | Peso por metro lineal |         | Peso por tramo de 6.10 M (20 ft) |       |
|---------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------------------|-------|-------------------------|------|-----------------------|---------|----------------------------------|-------|
| In                        | mm     | In                         | mm     | In                         | mm     | Kpa                                | Psi   | In                      | mm   | Kg / mL               | Lb / mL | Kg                               | Lb    |
| 2"                        | 50.00  | 2.02"                      | 51.31  | 2.51"                      | 63.75  | 345.00                             | 50.00 | 0.020"                  | 0.50 | 0.50                  | 1.10    | 3.05                             | 6.72  |
| 3"                        | 75.00  | 3.04"                      | 77.22  | 3.62"                      | 91.95  | 345.00                             | 50.00 | 0.020"                  | 0.50 | 0.65                  | 1.43    | 3.97                             | 8.74  |
| 4"                        | 100.00 | 4.04"                      | 102.62 | 4.73"                      | 120.14 | 345.00                             | 50.00 | 0.020"                  | 0.50 | 0.80                  | 1.76    | 4.88                             | 10.76 |
| 6"                        | 150.00 | 6.00"                      | 152.40 | 6.85"                      | 173.99 | 345.00                             | 50.00 | 0.020"                  | 0.50 | 1.80                  | 3.97    | 10.98                            | 24.21 |
| 8"                        | 200.00 | 7.95"                      | 201.93 | 9.11"                      | 231.39 | 345.00                             | 50.00 | 0.024"                  | 0.65 | 3.00                  | 6.61    | 18.30                            | 40.34 |



# Tododren



LA TUBERÍA PEAD CONDUIT TODODREN ESTÁ  
CERTIFICADA Y SUSTENTADA BAJO LAS NORMAS:

NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005

NRF-057-CFE-2009



## Contacto

Planta y oficinas Monterrey  
Camino a Encarnación Km.1.1 s/n.  
Apodaca, N.L. México. C.P. 66615  
Teléfonos:

01-800-TUBERIA  
8823742

01-800-RMETICA  
7638422

[ventas@tododren.com](mailto:ventas@tododren.com)

[www.tododren.com](http://www.tododren.com)