

# Uniteca

TUBERIAS DE PVC

## Línea Conduit

Tubería y Accesorios



Tuberías y conexiones fabricadas en PVC rígido,  
para la conducción y protección del cableado  
eléctrico y telefónico dentro de las construcciones  
y edificaciones

[www.uniteca.com.ve](http://www.uniteca.com.ve)

**Uniteca de Venezuela C.A.**, pone a su disposición la línea de tuberías y conexiones de PVC rígidas CONDUIT, para la conducción y protección del cableado eléctrico y telefónico. Pueden ser enterradas directamente en el suelo, embonadas en concreto o dentro de las paredes, como se describe en el Código Eléctrico Nacional (CONVENIN 200:2004).

## Fácil Instalación

Las tuberías y conexiones Conduit de Uniteca, pueden ser instaladas en menos de la mitad del tiempo que los sistemas metálicos tradicionales.

## Seguridad

Los sistemas Uniteca, no son conductivos, garantizando un aislamiento seguro para el sistema eléctrico.

## Resistente al Impacto

Soportan directamente el vaciado de una placa de concreto, sin afectar ni deformar su sección interna, garantizando un rápido y seguro cableado.

## Resistente a la Corrosión

Por ser fabricadas en PVC (Policloruro de Vinilo), las tuberías y conexiones no son afectadas por la corrosión. Pueden ser enterradas directamente en el suelo sin ningún tipo de protección. El color blanco las hace más resistentes a los rayos solares.

## Autoextinguible

No forman ni facilitan la combustión.

## Características Principales

**Sistema de unión:** con el uso de Limpiador y Soldadura Líquida.

**Diámetros:** en pulgadas, de 1/2" hasta 3"

**Presentación:** 3 metros

Fabricado según Norma Covenin 3826:2003 y las internacionales Nema TC2 y TC3.

**Asegúrese que sus tuberías y conexiones sean Conduit de Uniteca, para preservar y garantizar la integridad del sistema.**

## Guía de Selección de Tuberías Conduit

Código	Diámetro Nominal	A-Diámetro Interno	B-Diámetro Externo	C-Longitud Campana	D-Espesor Pared	Peso
T021013	1/2"	18,30 mm	21,34 mm	34,90 mm	1,52 mm	0,44 Kg
T021023	3/4"	23,63 mm	26,67 mm	38,10 mm	1,52 mm	0,56 Kg
T021033	1"	30,36 mm	33,40 mm	44,50 mm	1,52 mm	0,70 Kg
T021053	1 1/2"	44,20 mm	48,26 mm	69,90 mm	2,03 mm	1,36 Kg
T021063	2"	55,24 mm	60,32 mm	82,60 mm	2,54 mm	2,13 Kg
T021083	3"	82,54 mm	88,90 mm	98,40 mm	3,18 mm	3,96 Kg

