

**PRESENTAMOS
EL NUEVO SISTEMA**

SOLUCIÓN
+ innovadora



CONDUIT PLUS+ SCH40

ALTA RESISTENCIA

PARA QUE SUS PROYECTOS DE
CONSTRUCCIÓN CUENTEN
SIEMPRE CON LA SOLUCIÓN

+ RENTABLE + SEGURA + CONFIABLE



RETE

PAVCO

PORTAFOLIO CONDUIT PLUS SCH 40

Tubería Conduit Plus SCH 40 - 3m

REFERENCIA

2907718
2907720
2907715
2907717
2907716
2907719

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"



REFERENCIA

2907743
2907745
2907740
2907742
2907741
2907744

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

PORTAFOLIO CONDUIT PLUS SCH 40

Curva Conduit Plus SCH 40

PAVCO



CONDUIT PAVCO TL + CONDUITPLUS⁺ SCH40

La solución completa para la conducción eléctrica en sus proyectos de construcción.

CONDUIT PAVCO TL*

+ El sistema Ideal para conducciones eléctricas embebidas en muros y placas.



- + Ideal para conducciones eléctricas interiores, en cielos falsos, buitrones cerrados y en muros de placas planas de fibrocemento y/o Yeso.
- + Diferéncielo por su color verde y marcación en color amarillo.

**CONDUIT PLUS
SCH40**

*Tipo Liviano

CONDUIT PLUS+ SCH40

ALTA RESISTENCIA

PAVCO presenta su nueva línea de Tubosistemas **Conduit Plus+ SCH40**, como complemento al tradicional portafolio de productos conduit para la conducción de cables eléctricos y telefónicos. Con **sello RETIE** que garantiza la instalación en cielos falsos, buitrones cerrados y en muros de placas planas de fibrocemento y/o yeso.

CERTIFICADO
DE PRODUCTO
RETIE



RETIE

CONDUITPLUS+ SCH40 PAWCO

PRESENTAMOS EL NUEVO SISTEMA

PARA QUE SUS
PROYECTOS DE
CONSTRUCCIÓN
CUENTEN SIEMPRE
CON LA SOLUCIÓN

- + **CONFIABLE**
- + **SEGURA**
- + **RENTABLE**

PAVCO

CONDUITPLUS+ SCH40

¿QUÉ SON LOS TUBOSISTEMAS CONDUIT SCH 40?

Sus proyectos de construcción requieren contar con soluciones que permitan obtener los mejores resultados. Por esto, Pavco presenta su nueva Línea Tubosistemas Conduit Plus Sch 40, como complemento al tradicional portafolio de productos conduit de Pavco, para la conducción de cables eléctricos y telefónicos.

Pueden ser instaladas, en cielos falsos, buitrones cerrados y en muros de placas planas de fibrocemento y/o Yeso, acorde a lo establecido en el RETIE.

CONDUIT
PLUS+
SCH40

ALTA RESISTENCIA



Establecidos por la normatividad técnica para instalaciones eléctricas RETIE

Fabricado según la NTC 979



Pueden ser enterrados o embebidos en concreto

Bajo peso, facilitando los procesos de transporte y manipulación



Obtenga la mejor rentabilidad en sus conducciones eléctricas reemplazando el uso de materiales tradicionales metálicos

Pueden ser utilizados en aplicaciones superficiales en buitrones y descargados de placas



Pared interior lisa, que facilita los procesos de cableado

Compatible con el tradicional sistema conduit de Pavco



Propiedades superiores de deformación y alto impacto

Fácil y rápida Instalación, gracias a uniones con cemento solvente



Conserva todas sus propiedades aun sometido a temperaturas inferiores a 90°C

Disminuye el riesgo de incendio por cortocircuito gracias a su excelente desempeño como material aislante y auto extinguiible



¿POR QUÉ UN SISTEMA
SISTEMA
CONDUIT SCH 40?