



# Comercial Eléctrica Ferretera

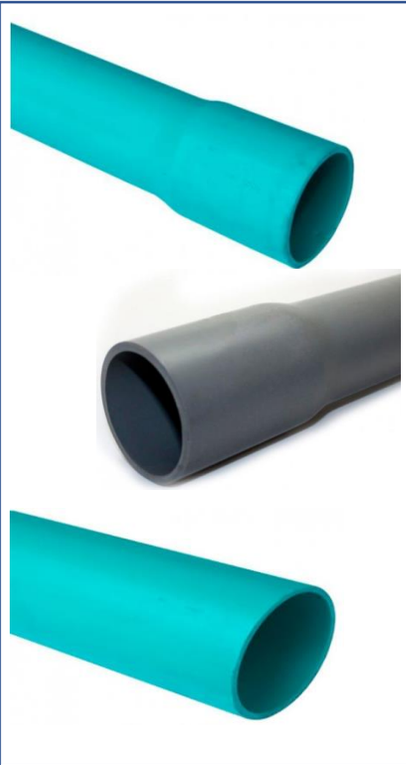
## TUBOS PVC TIPO A, DB y SCH40

### Aplicaciones:

Entre los tipos de tuberías para cableado eléctrico, la tubería PVC Conduit es ideal para dar alojamiento y protección al cableado eléctrico en instalaciones residenciales, redes subterráneas, comerciales e industriales.

### Construcción:

El material de fabricación de los tubos PVC (policloruro de vinilo), es una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro.



### CARACTERISTICAS

#### TUBERIA PVC TIPO A:

- Resistencia a la electrolisis
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia al impacto
- Resistencia a la corrosión
- Bajo peso
- Auto extinguable
- Cero conductividad eléctrica
- Cero conductividad térmica
- Alta Rigidez
- Dimensiones de ½" hasta 2"
- Color VERDE
- Solo uso interior no expuesto

#### TUBERIA PVC TIPO DB:

- Resistencia a la electrolisis
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia al impacto
- Resistencia a la corrosión
- Bajo peso
- Auto extinguable
- Cero conductividad eléctrica
- Cero conductividad térmica
- Alta Rigidez
- Dimensiones de 2" hasta 6"
- Color VERDE
- Solo uso interior no expuesto

#### TUBERIA PVC SCH 40

- Resistencia a la electrolisis
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia al impacto
- Resistencia a la corrosión
- Bajo peso
- Auto extinguable
- Cero conductividad eléctrica
- Cero conductividad térmica
- Alta Rigidez
- Dimensiones de ½" hasta 2"
- Color GRIS
- Solo uso interior, se puede utilizar expuesta

