



# Colductos

Sistemas modulares de  
tubería y ductería

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

**LÍNEA TN**  
Transporte Neumático



## C O L D U C T O S

Somos una compañía que surge de la necesidad que presentan continuamente las industrias de incorporar calidad y tecnología a los diferentes procesos productivos relacionados con el transporte a granel de polvos y granos, conducción y extracción aire, gases y polvo.

Nuestra asesoría técnica en conjunto con la estrecha colaboración de nuestros clientes, permite obtener soluciones de alta calidad en sistemas modulares de conductos y tuberías, logrando así, resultados rentables a las necesidades de la industria.

En la actualidad COLDUCTOS, ha conformado una firme relación de asistencia técnica y suministro de tecnología con reconocidas multinacionales para proveer TUBERÍA ESPECIALIZADA de ALTA TECNOLOGÍA, en el desarrollo de importantes proyectos de conducción de aire, polvo, gases y granos para Colombia y otros países de América Latina





# LÍNEA<sup>TM</sup>TN

Transporte Neumático

El sistema de tubería TN es aplicado exclusivamente para el transporte neumático de productos granulares o en polvo operando a alta presión positiva y negativa.

### Somos especialistas en acoplamientos para tubos:

- Para un montaje rápido, sencillo y efectivo.

Nuestros acoplamientos para tubos se destacan por su excelente relación precio-calidad y su montaje especialmente fácil.

### Acoples para tubería de alta presión serie DV

Están diseñados para aplicación en transporte de succión y presión positiva y presentan las siguientes características:

- Carcasa metálica en aluminio con junta de nitrilo blanco, caucho, EPDM y Silicona.
- Con cinta de conexión a tierra de acero inoxidable para conductividad eléctrica.
- Resistente a la presión hasta máx. 12 bar y de vacío hasta 0.8 bar.
- Temperaturas desde -20 °C a +120 °C.
- Calidad alimenticia si lo requiere el cliente.

### Tubos y curvas de radio extra largo.

Codos y tubos en Acero Inoxidable, Aluminio, resistentes a presión, totalmente lisos en su interior, especialmente diseñados para sistemas de transporte neumático:

- Diámetros de tubería desde 38.0 mm hasta 168.3 mm
- Espesor de 1.5 mm / 2.0 mm / 3.0 mm
- Radio de curvatura: 250 / 500 / 800 / 1,000 y 1,200 mm
- Con prolongación recta de 200 mm en cada extremo para fijar el acople.

Nuestros productos se conforman en frío y sin arrugas mediante moderna maquinaria CNC. Si el cliente lo desea podemos fabricar tubos curvados conforme a dimensiones especiales.



## COLDUCTOS



### PIEZAS DE CONEXIÓN



### CODOS



### TUBERÍAS EN ACERO INOXIDABLE

### ACOPLES





contacto@colductos.com  
ventas@colductos.com  
proyectos@colductos.com



| 57 2 665 64 55 / 317 427 4045

w w w . c o l d u c t o s . c o m

C a l i - C o l o m b i a