



# Catálogo de productos

**TUBING**

**TU PROYECTO,  
NUESTRO  
COMPROMISO**

### LÍNEA DE INYECCIÓN DE QUÍMICOS

## TUBING RECTO O CAPILAR DE ACERO INOXIDABLE 316SS

**El tubing para instrumentación:** es un tubo de acero inoxidable utilizado en diversos contextos industriales.

#### Aplicaciones:

Se utiliza en procesos de instrumentación, como la medición y control de variables en sistemas industriales.

También se emplea en sistemas de control, donde se requiere una conexión confiable entre instrumentos y dispositivos. En la industria petroquímica, el tubing se utiliza para transportar fluidos y gases en condiciones específicas.

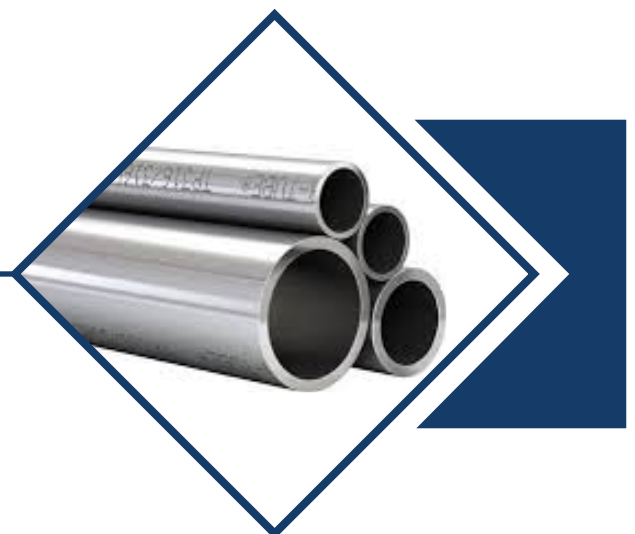
En refinerías, el tubing es esencial para la distribución de productos y la monitorización de procesos.

Además, se aplica en sistemas de **gas natural comprimido**.

#### Material y especificaciones:

El tubing para instrumentación se fabrica en **acero inoxidable tipo 316L** bajo la norma ASTM A269

OD (inch)	WT (Inch)
1/4	0.035
1/4	0.049
3/8	0.035
3/8	0.049
3/8	0.065
3/8	0.083
1/2	0.035
1/2	0.049
1/2	0.065
1/2	0.083
5/8	0.035
5/8	0.049
5/8	0.065
5/8	0.083
3/4	0.035
3/4	0.049
3/4	0.065
3/4	0.083



### LÍNEA DE INYECCIÓN DE QUÍMICOS

#### TUBING COIL ACERO INOXIDABLE 316SS

El tubing coil es un tubo flexible que se enrolla en forma de espiral. Su principal función es transportar fluidos (como líquidos o gases) desde un punto a otro dentro de un sistema. A diferencia de los tubos rígidos, el tubing coil es más versátil y se adapta a curvas y espacios reducidos.

Aplicaciones:

**Instrumentación:** En sistemas de medición y control, el tubing coil se utiliza para conectar sensores, manómetros, válvulas y otros dispositivos a través de distancias variables.

**Sistemas de refrigeración:** En equipos de refrigeración, como aires acondicionados o refrigeradores, el tubing coil transporta el refrigerante.

**Industria química y petroquímica:** Se emplea para transferir productos químicos y gases en procesos industriales.

**Perforación y fracturamiento de pozos:** En la industria petrolera, el tubing coil se utiliza para inyectar fluidos o realizar operaciones de limpieza y estimulación en pozos de petróleo y gas

OD (inch)	WT (Inch)
1/4	0.035
1/4	0.049
3/8	0.035
3/8	0.049
3/8	0.065
3/8	0.083
1/2	0.035
1/2	0.049
1/2	0.065
1/2	0.083
5/8	0.035
5/8	0.049
5/8	0.065
5/8	0.083
3/4	0.035
3/4	0.049
3/4	0.065
3/4	0.083





*Tu proyecto, nuestro compromiso*