

## Características

Los caños o tubos redondos con costura ASTM A778 son fabricados para ser utilizados en aplicaciones de baja exigencia mecánica.



## Aplicación

Son utilizados para aplicaciones generales en la conducción de fluidos como agua, vapor, gases, combustibles, aire y productos químicos en general.

### CÁLCULOS DE PESO EN CAÑOS

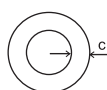
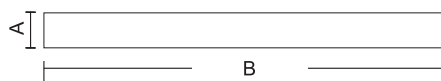
D	Diámetro exterior
e	Espesor
pe	Peso específico
Kg=	$((D-e)*\pi)/(1000)*pe*e$

**Ejemplo para caño redondo Ø50,8 x 1,5**

$$1,88 = ((50,8-1,5)*3,1415)/(1000)*8*1,5$$

## Datos técnicos

- AISI 304L Y 316L.
- Aplicaciones alimenticias.
- Soldadura automática sin aporte (GTAW).
- Largo estándar: 6 metros.



A = Diámetro  
B = Longitud  
C = Espesor

### IDENTIFICACIÓN (mm)

	A	B	C
Caño redondo A778	Ø88,9 a Ø508	6.000*	1,5 hasta 6,0

\* Largos especiales bajo pedido