



TUBERÍAS DE ACERO AL CARBONO

BROCHURE

www.fitflow.com

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa regional líder en soluciones de protección contra incendios con más de 18 años de experiencia.

Contamos con presencia en 6 países: Chile, Perú, Argentina, Ecuador, Uruguay y Bolivia.



NUESTRA FILOSOFÍA

Misión

Salvar vidas y proteger el patrimonio:

- Agregando valor a nuestros clientes, proveedores y socios estratégicos.
- Asesorándolos con profesionales calificados y comprometidos con la calidad.
- Aportando integralidad con soluciones eficientes.

Visión

Ser la opción preferida en soluciones contra incendios y seguridad de Latinoamérica

Nuestros valores



Innovación



Respeto



Liderazgo



Compromiso



Enfoque al cliente



TUBERÍA DE ACERO

La tubería de acero con costura longitudinal tipo ERW* se fabrica según los rigurosos estándares ASTM A795 para schedule 10 y ASTM A53 para schedule 40. Estas tuberías son entregadas directamente desde fábrica, pintadas y mecanizadas (roscadas o ranuradas), listas para ser instaladas.

Diseñadas para brindar la mejor performance y rendimiento para instalaciones donde la protección de la vida y la propiedad juegan un papel importante.

*Electric Resistance Weld



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pintura electrostática y epóxica
- ✓ Espesor de pintura uniforme bajo proceso controlado
- ✓ Extremos ranurados o roscados
- ✓ Diseñada para uso contra incendios
- ✓ Listadas UL y/o FM

VENTAJAS

- ✓ **Ahorro en costos**
 - En gastos de transporte a centro de pintado
 - En tiempo de pintado de tuberías
 - En proceso de roscado o ranurado
- ✓ **Menor frecuencia de mantenimiento**
 - Por la calidad de pintura (epóxica)
 - Pintado en el momento de fabricación (proceso controlado)

TABLA DE PESOS Y DIMENSIONES

✓ TUBERÍA SCH-10

DIÁMETRO NPS Pulgadas	ESPESOR NOMINAL DE PARED mm	PESO NORMAL DE TUBERÍA Kg/m	PRESIÓN DE PRUEBA PSI
1	2.77	2.09	700
1 1/2	2.77	3.11	1,000
2	2.77	3.93	1,000
2 1/2	3.05	5.26	1,000
3	3.05	6.46	1,000
4	3.05	8.37	1,200
6	3.40	13.85	1,000
8	4.78	25.26	800

✓ TUBERÍA SCH-40

DIÁMETRO NPS Pulgadas	ESPESOR NOMINAL DE PARED mm	PESO NORMAL DE TUBERÍA Kg/m	PRESIÓN DE PRUEBA PSI
1	3.38	2.50	700
1 1/4	3.56	3.39	1,300
1 1/2	3.68	4.05	1,300
2	3.91	5.44	2,500
2 1/2	5.16	8.53	2,500
3	5.49	11.29	2,500
4	6.02	16.08	2,210
6	7.11	28.26	1,780
8	8.18	42.55	1,570

 **PERÚ**

(+51 1) 252-2222

Calle 1 Mz. X Lt. 6
Villa El Salvador
Lima - Perú

info@fitflow.com.pe

RUC: 20535640891
FITFLOW SUPPLY S.R.L.

 **CHILE**

(+56 2) 2706-6920

Fresia 9243 - 9263
Quilicura
Santiago de Chile

info@fitflow.cl

RUT: 76.652.750-7
FITFLOW CHILE L.T.D.A

 **ARGENTINA**

(+54) 4461-5076

Cnel. Lezica 2768
San Justo,
Buenos Aires

info@canosider.com

 **ECUADOR**

(+511) 252-2222

Calle 12 de Octubre 2648
Pichincha
Quito

info@fitflow.com.ec

RUT: 1792892538001
FITFLOW ECUADOR S.A.

 **URUGUAY**

(+568) 2614-1089

Av. Italia 5065
Montevideo
Uruguay

info@fitflow.uy

RUT: 218640510014
FITFLOW URUGUAY S.A.

 **BOLIVIA**

(+51 1) 252-2222

Santa Cruz,
Bolivia

info@fitflow.com.pe