

## UNIDAD DE EXPORTACION E IMPORTACIONES

Exportamos y despachamos en cualquier parte del mundo a través de nuestro aliado estratégico en los estados Unidos ELM INDUSTRIAL PIPE & FITTINGS SUPPLY LLC.

**LINEA DE VAPOR Y/O CONDUCCION** Somos su aliado estratégico en la consecución de los logros de sus proyectos & un proveedor integral de confianza en la compra de diferentes líneas de productos:

### TUBERIA PARA CALDERAS

**Norma:** ASTM-A-178M , A-192

**Construcción:** Con y sin costura.

**Diámetros:** Desde 1 hasta 4 pulgadas

**Espesor de pared:** Desde 0,085 Hasta 0,150.



### TUBERIA ACERO CARBON Y ALEADAS

**Norma:** ASTM-A-53 grado A, B, A-106 grado A, B, C, API 5L, A335, A333, grado A, B, X-42, X-46, X-52, X-56, X-60, X-65, X-70, X-80

**Construcción:** Con y sin costura

**Diámetros:** Desde 1/8 hasta 36 pulgadas

**Calibres:** 20, 30, 40, 80 160,



### TUBERIA SANITARIA

**Norma:** ASTM-A-270.

**Diámetros:** Desde 1 hasta 6 pulgadas

**Calibres:** BWG 14 (2.1 mm), BWG 16 (1.6 mm), BWG 18 (1.25 mm)



### TUBERIA CUPRO NICKEL, ADMIRALTY

**Norma:** ASTM B-111

**Construcción:** Sin costura

**Diámetros:** Desde 3/4 -Adelante

**Calibres:** 0.065 pulgadas



### TUBING EN ACERO INOXIDABLE

**Norma:** A-269 A 249 A -270

**Construcción:** Con Costura y Sin Costura.

**Diámetros:** Desde 1/2 hasta 4 pulgadas

**Espesores de Pared:** 0.035, 0.049, 0.065, 0.083, 0.095 pulgadas



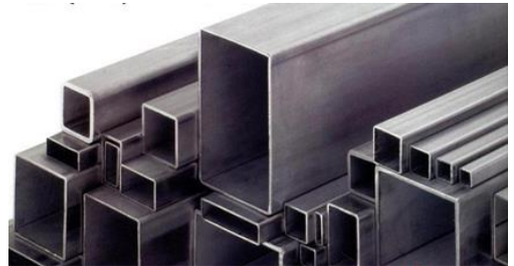
### TUBERIA ESTRUCTURAL

**Norma:** ASTM A 500

**Tipo:** Redondo, Cuadrado y Rectangular.

**Diámetros:** Desde 1/2 hasta 10 pulgadas

**Espesores de Pared:** De 1.5 hasta 9 mm



### TUBERIA AGUAS NEGRAS

**Norma:** ASTM A 1011

**Diámetro:** desde 1/4 hasta 4 pulgadas

**Espesores:** 0.7 hasta 3 mm



**TUBERIA STUD AND FINE**

**Norma (Material):** ASTM A193 (Grado: B6, B6X, B8, B8A, B8M, B8C), AISI 304, 316, 410, 347, 321. ASTM A53, A106, A178, A192, A210 (Acero al carbon). ASTM A 213 (Grado: T5, T9, T11, T22, y T91) Acero aleado. ASTM A 335 (Grado: P1, P2, P5, P7, P9, P11, P12, P22, P91) Acero aleado. ASTM A182 A312 (Grado: 304, 310, 321, 347 Acero inoxidable. Aleaciones de alto Cromo tales como Inconel e Incoloy.

**Diámetro:** Desde 2 hasta 14 pulgadas de Diámetro Exterior, a su vez distribuye pernos desde 1/2 pulgada hasta 2.5 pulgadas de altura de birlo Desde 1/8" hasta 48".

**Longitud:** hasta 27mts de longitud Birlada.



**ACCESORIOS PARA TUBERIAS**

**Norma (Material):** A-105 (THD, SW, EMB) A-182 (TDH, SW, T-304 o T-3016 Gr F5 OTROS), A-217 (Inoxidable - Alloy - Altas Temperaturas), A-403 (Soldar Inoxidable), A-234 (Soldar Acero al Carbón).

**Construcción:** Con Costura, Sin Costura, Forjado

**Diámetro:** Desde 1/8" hasta 48"

**Espesor de Pared:** A-182: SCH-10, SCH-20, SCH-40, SCH-80, A-234: SCH-40, 80, 60, 120 OTROS.

**Conexión:** SW (Socked Weld), THD (Roscados) PE (Plain Ends) BFW (Para Soldar).



CODOS (90 - 45 y 180) TEES - REDUCCIONES CONCENTRICAS - REDUCCIONES BUSHING - UNIONES - UNIVERSALES - CAPS - TAPON MACHO - TAPON COPA

**BRIDAS**

**Norma (Material):** ASTM A105 (Acero Carbón), ASTM A182 (Acero Inoxidable), ASTM A350 GR F5 (Aleación).

**Tipo:** Slipon (SO) Con Cuello (WN) Ciegas Locas, Lap Join (LJ), Roscadas.

**Diámetro:** Desde 1/2" hasta 36" y mayores.

**Presión:** 150 - 300 - 600 - 900 - 1500 - 3000 PSI.

**Terminado de Cara:** Cara Plana (FF), Cara Resaltada (RF), Ring Type Joint Flanges (RTJ), Ring Joint Facing Flanges (R-JF).



## VALVULAS

**Norma:** DIN: Milimétrica, ASA: Pulgadas.

**Tipo:** Compuerta (Gate), Cheque (Check) (vertical, Horizontal, Swing Check), Bola Flotante, Bola Trunnion, Mariposa (Butterfly), tapón o Macho (Plug), Cuchilla (Knife), Globo (Globe), de Pistón, Diafragma, anti cavitación, Angular Type Y (Globe, Gate, Check, Pistón), Anular (Regulación de Presión).

**Diámetros:** Van desde ½ Hasta 2 (SW, THD, BW) y de 2 hasta 36 o mayor tamaño, Fl. Equivalencias en Milímetros.

**Presión:** 150#, 300#, 600#, 800#, 1500#, 2000#, 2500#, 3000#, PN16, PN30, etc.



## CLARK KOCH

Separadores Gas-Líquido (Eliminadores de niebla)

Separadores Líquido-Líquido (Coalescedores)



## YARBROUGH

Esferas para probadores bidireccionales, pigs, detectores, discos, cups, marcadores de esperas y end seals.



*Nuestros productos son entregados con sus respectivos certificados de calidad y originalidad cuando así nuestros clientes lo requieren y la norma lo especifica.*