



TUBERÍAS, VÁLVULAS Y ACCESORIOS

WISE INGENIEROS
DIVISIÓN DE SUMINISTROS INDUSTRIALES

PRESENTACIÓN

Vise Ingenieros, a través de la representación de Interserv International Services, provee una amplia gama de tuberías, válvulas y accesorios de acero y aleaciones destinados a la industria del petróleo, gas, energía y la minería.

Esta división de Vise Ingenieros nace con el objetivo de satisfacer aquellos requerimientos que no pueden ser atendidas por el mercado local, ya sea debido al volumen o al tipo de material que se requiere.

Interserv International Services, localizada en Houston y Los Angeles - USA, es una empresa especializada en el rubro con más de 20 años de experiencia en el suministro de las mejores marcas y productos a proyectos en Norteamérica, Sudamérica, Asia y Medio Oriente.



INTERSERV

International Services

January 11, 2006

Re: Sales Representation in Peru

To Whom It May Concern:

INTERSERV INTERNATIONAL is pleased to advise that JUAN CARLOS VISE INGS. SAC, owned by Ing. Juan Carlos Vise Gómez, is the authorized sales representative of INTERSERV in Peru. Juan Carlos Vise Ings SAC is authorized to solicit business on our behalf, and act as our agents in commercial matters.

Interserv International is a leading distributor of piping products primarily for the energy, petrochemical, and mining industries. We are located in Houston, Texas and Los Angeles California.

We appreciate your consideration of Interserv International and Juan Carlos Vise Ings SAC for your piping needs.

Sincerely,

Paul Duttonhaver
President

TUBERÍAS

SIN COSTURA

ACERO AL CARBONO (De 1/4" a 24")

ASTM A106 Grado B

ASTM A53

API 5L grado B API 5L X42/52/60/65

ASME SA106 / SA A53

CON COSTURA

ACERO AL CARBONO (De 2" a 60")

ASTM A53 Grado B DSAW / ERW

API 5L grado B

API 5L X42

ASTM A120

CON O SIN COSTURA

DE BAJA TEMPERATURA (De 1/4" a 48")

ASTM A 333 Grados 1/6

ASME SA333 Grados 1/6

CON O SIN COSTURA

DE CROMO-MOLIBDENO (De 1/4" a 48")

ASTM A 335 Grados P11; P22; P5; P9

ASME SA335

ASTM A691 con costura

*** Espesores de pared desde Standard hasta XXH**

TUBERÍAS

SIN COSTURA

ACERO INOXIDABLE (De 1/4" a 12")

ASTM A312 304, 304L, 310, 316, 316L, 317L, 321, 347H y otros

ASME SA312

ASTMA371

ASTMA376

ASME B729 Alloy 20

CON COSTURA

ACERO INOXIDABLE (De 1/4" a 78")

ASTM A312 304, 304L, 310, 316, 316L, 317L, 321, 347H y otros

ASME SA312

ASTM A358

ASTM B464 Alloy 20

ASTM A778

Nickel Grades / Alloy 400 / Alloy 800 / C276 / Duplex 2205

*** Espesores de pared desde Sch 5S hasta XXH**

TAMBIÉN

MONEL INCONEL TITANIO HASTALLOY
CON O SIN COSTURA

TUBING

ACERO AL CARBONO

- ASTM A178 ERW Tubing de caldera (1/2" a 5")**
- ASTM A179 SMLS C.D. Tubing de Intercambiador y Condensador (1/8" a 3")**
- ASTM A192 SMLS Tubing de caldera (1/2" a 5")**
- ASTM A210 SMLS Tubing de caldera (1/2" a 5")**
- ASTM A214 ERW Tubing de caldera e intercambiador (1/8" a 3")**
- ASTM A519 SMLS Tubing mecánico 018 / 1026 / 4130 / 4140 y otros**
- Todo el Tubing disponible en especificaciones ASME**

ACERO ALEADO

- ASTM A209 Carbon-Molibdeno Tubing de caldera (1/2" a 5")**
- ASTM A213 SMLS Tubing de caldera e intercambiador (1/8" a 5") Grados T5, T9, T11, T22 y Otros.**
- ASTM A513 ERW Tubing mecánico de aleación (3/8" a 8")**

ACERO INOXIDABLE

- ASTM A213 SMLS Tubing de caldera e intercambiador (1/8" a 5") Grados 304, 316, 317, 321, 347H, etc.**
- ASTM A249 Tubing de Acero Inoxidable con costura (1/8" a 5")**
- ASTM A268 Tubing de Acero Inoxidable con y sin costura (1/8" a 8") Grados 410, 430 y Otros.**
- ASTM A269 Tubing de Acero Inoxidable con y sin costura (1/8" a 8")**
- ASTM A270 Tubing sanitario de Acero Inoxidable**

TUBING DE ALEACION DE NIQUEL

- Monel, Inconel (Inco TM) y aleaciones 200 / 400 / 600 / 800 / 800H / 825**
- ASTM B-163 / B165 / B167 Hastalloy (Haynes TM) B-2 / C-276 / C-4 / G**

TUBING DE ALUMINIO

- ASTM B210 / B234 / B241 / B249 / 5052 / 6061 / 2024 / 6063 y otros grados.**

TUBING Y TUBERIA MECANICA

- Heavy Wall y DOM, Cold Drawn, Hot Rolled, Rectangular, Square, Hexagonal**

VÁLVULAS

ACERO FUNDIDO : BRIDADAS O PARA SOLDAR

Válvulas de Compuerta, Globo y Check (2" a 48")

ASTM A216-WCB

Válvulas de Compuerta API 600

150# / 300# / 600# / 900# / 1500# / 2500#

Sello de Presión para Servicios de Alta Presión

ACERO FUNDIDO : BRIDADAS O PARA SOLDAR PARA SERVICIOS DE BAJA Y ALTA TEMPERATURA

Válvulas de Compuerta, Globo y Check (2" a 48")

ASTM A352 Grados LCB y LCC . Baja Temperatura

ASTM A217 Grados C5, C12, WC1, WC6 y otros.

150# / 300# / 600# / 900# / 1500# / 2500#

Sello de Presión para Servicios de Alta Presión

ACERO INOXIDABLE FUNDIDO : BRIDADAS O PARA SOLDAR

Válvulas de Compuerta, Globo y Check (1/2" a 24")

ASTM A351 CF8, CF8M, CF7M y otros.

150# / 300# / 600# / 900# / 1500# / 2500#

Válvulas criogénicas

VALVULAS DE ACERO FORJADO (EN TODOS LOS MATERIALES)

Válvulas de Compuerta, Globo y Check (1/4" a 3") Acero al Carbono A-105

Acero de aleación A182 - F11 / F22 / F9 / F5

Acero Inoxidable A182 F316 / 321 y otros grados

600# / 800# / 1500# / 2500# Extremos roscados o Socket Weld

150# / 300# / 600# / 900# / 1500# / 2500# Extremos bridados

Casquete apernado o soldado

Válvulas Globo para alta presión 1700# o 2750#

Sello de fuelle / Criogénicas / Casquete extendido / Cuerpo extendido

VÁLVULAS

VALVULAS DE BOLA

600# / 800# / 1500# / 2500# Extremos roscados o Socket Weld
150# / 300# / 600# / 900# / 1500# / 2500# Extremos bridados
Acero al carbono ASTM A216-WCB o ASTM A105
Acero Inoxidable ASTM A351-CF8M o A182-F316
Extremos roscados, extremos bridados, extremos soldados.
«Trunion Mounted» y Bola Flotante

VALVULAS TAPON (1/2" a 24")

150# / 300# / 600# / 900# / 1500# / 2500#
Extremos roscados o soldados
Lubricadas y no lubricadas (camisa de teflón)
Acero al carbono ASTM A216-WCB o ASTM A105
Acero inoxidable ASTM A351-CF8M o A182-F316

OTRAS VALVULAS

Válvulas Mariposa (1/2" a 48") Wafer / Lug, todos los materiales
Válvulas de Bronce : Compuerta / Globo / Check / Bola
Compuerta de Cuchilla : Acero al carbono e inoxidable

ALGUNAS DE LAS MARCAS QUE COMERCIALIZAMOS:

Válvulas de acero forjado (Al carbono, inoxidable, aleaciones)

Anvil	O.I.C.	AVCO	Sharpe
Bonney Forge	Smith	D.S.I.	Velan
Edwards	Vogt	Hancock	Yarway
Kerrotest	Newmans	y Otras	

Válvulas de acero fundido (Al carbono, inoxidable, aleaciones)

Aloyco	Powell	D.S.I.	Tong Yong
Kitz	Triangle	Hitachi	Velan
Ladish	WAGI	Lunkenheimer	Walworth
Newmans	Wheatley	Pacific	Williams

Otras marcas

Anderson Greenwood	Marsh	ASCO
Nibco	P.B.V.	Cameron
Rockwell	Serck Audco	Fairbanks
Stockham	W.K.M.	Y muchas más...

ACCESORIOS

ACCESORIOS DESDE 1/2" HASTA 60"

ACCESORIOS SOLDADOS

Codos, tes, reducciones concéntricas y excéntricas, Tapas, cruces, empalmes, weldolets, threadolets, sockolets, nipolets, latrolets, etc.

Acero al carbono ASTM A234-WPB / Gran curvatura y pared pesada

Acero de aleación ASTM A234-WP11, WP22, WP9, WP5 y otros.

**Acero inoxidable ASTM A403-WP304L, 316L, 317, 321, 347
Baja temperatura: A420-WPL6 y otros.**

ACCESORIOS DE PRESIÓN

3000# / 6000# / 9000#

Codos, tes, reducciones concéntricas y excéntricas, tapas, cruces, empalmes, weldolets, threadolets, sockolets, nipolets, latrolets, etc.

Acero al carbono A105

Acero inoxidable y aleaciones A182

Baja temperatura A350 LF2

BRIDAS

ACERO AL CARBONO (1/2" a 120") A105 / SA105

De cuello soldado, «Slip On», ciegas, roscadas, «Lap Joint», «Socket Weld», de orificio.

ANSI B16.5

MSS-SP44, API-605, AWWA y otros.

150# / 300# / 400# / 600# / 900# / 1500# / 2500# y otras presiones.

Superficie de contacto lisa, junta de anillo, cara saliente, etc.

ACERO INOXIDABLE Y ALEACIONES

De cuello soldado, «Slip On», ciegas, roscadas, «Lap Joint», «Socket Weld», de orificio.

A182 F11, F22, F5, F9 y otros.

F304, 304L, 316, 316L, 310, 321, 347, 347H, 317 y otros.

Baja Temperatura A350-LF2

150# / 300# / 400# / 600# / 900# / 1500# / 2500# y otras presiones.

Superficie de contacto lisa, junta de anillo, cara saliente, etc.

CONEXIONES A RECIPENTES

Bridas de cuello largo soldado en todos los materiales y presiones

Cuellos H reforzados íntegramente

Boquillas S, SM y otras de diseño especial

PRODUCTOS MISCELANEOS

PERNOS

Todos los tipos y recubrimientos

EMPAQUETADURAS

Todos los tipos

HERRAMIENTAS DE CORTE

Taladros, fresadoras, herramientas de corte, ranuradoras

INSTRUMENTOS

Manómetros Ashcroft, Wika, etc.

REPUESTOS

Con la descripción, modelo y número de serie de su equipo.



Calle Mariano de los Santos 197 Of. 1, San Isidro, Lima 27 - Perú
Teléfonos (51-1) 2210312 / (51-1) 2210956
Fax (51-1) 5922495 www.viseings.com