



# VENTAS INDUSTRIALES DE COLOMBIA

Presentación General

Válvulas, Tuberías, Instrumentación, Accesorios,  
Sellado, Bridas, Seguridad Industrial,  
Herramienta, Construcción, Estructural, eléctricos  
y ferretería en General.

# CULTURA EMPRESARIAL

 **MISION:** En VEINCOL S.A.S., nos dedicamos a brindar soluciones a nuestros clientes por medio del suministro e importación directa de bienes industriales comúnmente utilizados en los sectores de petróleo & gas, de Alimentos, de Bebidas, petroquímico, y todo aquel que involucre el control y transporte de fluidos como agua, vapor, aire, gas, petróleo apoyados en un talento humano calificado y proveedores internacionales certificados bajo estándares API, ASTM, ANSI, ASME, e ISO garantizando Calidad y cumplimiento en lo que hacemos.

 **VISION:** VEINCOL S.A.S. En 2021 se constituirá como una empresa de clase mundial basada en un sistema de gestión de Calidad en la importación de Válvulas, Tuberías, Accesorios y Bienes de Ferretería en general, que nos permita ganar participación en el mercado local para retornar la inversión a los accionistas, y promover por medio de una estrategia innovadora el trabajo en equipo y la RSE frente a nuestros Grupos de interés.

# CULTURA EMPRESARIAL

- ✓ PRIMERO EL CLIENTE: Es nuestra filosofía de ventas para establecer relaciones de largo plazo entre cliente-Importador que exige el conocimiento de sus necesidades para lo cual nos encontramos a su entera disposición, en condiciones de escucharlos, atenderlos y brindarle soluciones a sus requerimientos técnicos y comerciales de suministros industriales.
- ✓ Nuestra POLITICA DE CALIDAD es una manera de vivir, una norma de conducta, un comportamiento, es el reto diario y permanente. La calidad total en la organización es compromiso y responsabilidad de todos sus miembros. Calidad en los productos y procesos. Calidad en la relación humana.

La calidad en VEINCOL consiste en brindar a los proyectos y montajes de nuestros clientes confiabilidad, respaldo, cumplimiento y acompañamiento para garantizar un indicador de cero imprevistos por medio del suministro de productos para el transporte y control de fluidos que garanticen el perfecto funcionamiento y el desarrollo armónico de las diferentes comunidades del país

## Extremos THRD y S.W.

- Bushing, Codos, Semicodos
- Red. Concéntricas, excéntricas
- Sockolet, Thredolet, Weldolet
- Tapas, Tapones
- Tee, Tee reducida, Universal, Uniones,

Clase desde 150 hasta 6000 PSI  
Diámetros desde 1/4" hasta 4"

## Extremos para Soldar

- Codos, Semicodos
- Red. Concéntricas, excéntricas
- Tapas / Yee
- Tee, Tee reducida

Calibres desde SCH 10 hasta SCH 160  
Diámetros desde 1/4" hasta 48"

- En Acero Carbón ASTM A-234 ASTM A-860 WPHY Gr X42 / X52 / X60 / X65 / X70, MSS-SP-75
- En Acero Inoxidable A-403 Tipo 304/304L – 316/316L



- Con Cuello (Welding Neck)
  - Sin Cuello (Slip-On)
  - Ciegas (Blind)
  - Socket Weld (S.W.)
  - Roscadas (THRD)
  - Juego de Bridas de Orificio
- 
- En Acero Carbón ASTM A-105 y ASTM A-694 Gr. F42 / F52 / F60 / F65 / F70
  - En Acero Inoxidable A-182 Tipo SS 304/304L - 316/316L
- 
- Clase 150 /300 /600 /900 /1500 /2500
  - Diámetros desde 1/2" hasta 42"
  - Aleaciones Especiales
- Conexiones (R.F. / F.F. / R.T.J.)





**Acero Carbon** Con/sin Costura, A-53 / A-106 grado A,  
B, API 5L grado A, B, X-42, X-46, X-52, X-65, X-60,  
Diámetros: Desde 1/4" hasta 42"  
Sch: 40, 80 160,

**Acero Inoxidable**, Norma: ASTM-312  
Tipo: 304, 304L, 316, 316L  
Diámetros: Desde 1/4" hasta 14"  
Calibres: 10, 40 Y 80

**Cobre**, Norma: B88 y B75  
Tipo K, L, M, rígida y en rollos

**Sanitaria**, Norma: ASTM-A-270  
Calibres: (2.1 mm), (1.6 mm), (1.25 mm)

**Galvanizada**, Norma: ASTM-A-120, A-53 Gr.  
A y B, Sch 40 (pesada) p/ gas. Iso 65 Serie liviana,  
A-500 Estructural y demás  
Diámetros: Desde 1/4" hasta 6"

**Ranurada**, Norma: ASTM-A-795

**Otras:**

Casing y Tubing API, STD, Gr. J-55, N-80, P-110





- Tubería Inox Sanitaria sin costura.
- Accesorios - Codos, Semicodos, Tees, Reducciones, Universales SMS, Caps, Cruz.
- Empaques, Abrazaderas, Férulas.
- Valvulas de Seguridad, Trampas, reguladoras, Filtros.
- Valvulas Mariposa, Bola, Cheques, visores

Conexiones Clamp & Soldar

Materiales Acero inoxidable sanitario  
norma ASTM A-270 Tipo SS304/304L  
SS316/316L



## Válvulas Fundidas según API 598 y API 600

Tipo Compuerta, Globo y Cheque

Clases 150 - 300, diámetros desde 2" hasta 36"

Clases 600 - 900 - 1500, diámetros desde 2" hasta 24"

## Válvulas Fundidas según API 6D

Tipo Compuerta y Cheque

Clases 150 - 300, diámetros desde 2" hasta 36"

Clases 600 - 900 - 1500, diámetros desde 2" hasta 24"

## Válvulas Forjadas según API 598 y API 602

Tipo Compuerta, Globo y Cheque

Clase 800 hasta 2500, diámetros desde 1/4" hasta 3"

## Válvulas de Bola según API 6D y API 608

Tipo Trunnion, Tipo Flotante

Clases 150 - 300, diámetros desde 2" hasta 36"

Clases 600 - 900 - 1500, diámetros de 2" hasta 24"

- Tipo Bola Flotante extremos BW y THRD en Acero Inox y Acero Carbón
- 1000 WOG, 3 piezas (4 Tornillos) / 3000 WOG
- 6000/10000 PSI Diámetros desde 1/4" hasta 3"

Válvulas Mariposa, Tipo Wafer, Tipo Lug de doble y triple excentricidad para alto desempeño con Actuador



- Accesorios para instrumentación Conectores, Racores,
- Tubing Acero Inox ASTM A269

- Manómetros
- Manómetros Patrón

- Presostatos
- Registradores

- Termocuplas
- Termómetros
- Termopozos
- Vacuometros
- Transmisores de presión y temperatura



## Válvulas - Otras Líneas Técnicas

Válvulas Reguladoras, de Seguridad y Alivio  
Válvulas de Control, Válvulas Tipo Tapón  
Válvulas de Aguja • Válvulas de Bronce  
Eliminadoras de aire • Bombas de Condensado  
Trampas • Filtros

- Esparragos Petroleros B7 y Tuercas 2H
- Tornillos Grado 8
- Niples
- Yees Reducidas
- Tee Barred
- Filtros Temporales - Gorros de Bruja
- Spectacle, Spade, Paddle Blind
- Juntas de Expansión metálicas
- Juntas antivibratorias



## **Empaques espirometálicos**

Clase 150 hasta 1500

Diámetros desde 1/2" hasta 42"

SS 304/304L 316/316L /317L /321 /347 /MONEL /ALLOY

## **Anillos metálicos (Ring Joint)**

Clase 150 hasta 2500

Diámetros desde 1/2" hasta 24"

**En Soft Iron / Acero Inox SS304/316**

## **Kit de aislamiento dieléctrico**

Servicio Estándar (bajas presiones y temperaturas)

Servicio Crítico (altas presiones y temperaturas)

## **Empaques troquelados libres de asbesto**

Diámetros desde 1/2" hasta 42"

**Laminas en Asbesto, Neopreno, Fibras sintéticas  
Garlock**

**Diseños especiales / Empaques para intercambiadores**







# Acero Estructural y Construcción

## Construcción:

Arena, Ladrillo, Cemento, Pintura, Pegante,  
Tejas Ajoover, Eternit.

## Línea estructural:

Soldaduras, Ángulos, Laminas HR e Inox, Vigas  
en Tipo H, U, Perfilaría. Tubería Redonda, Cuadrada,  
Platinas. Barras en Acero, Canales.

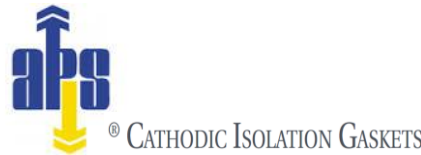
- Herramienta de Corte.
- Herramienta de Cargue y Descargue.
- Elementos de Fijación.
- Herramienta para construcción.
- Herramienta de medición.
- Herramienta Liviana.
- Ferretería en General





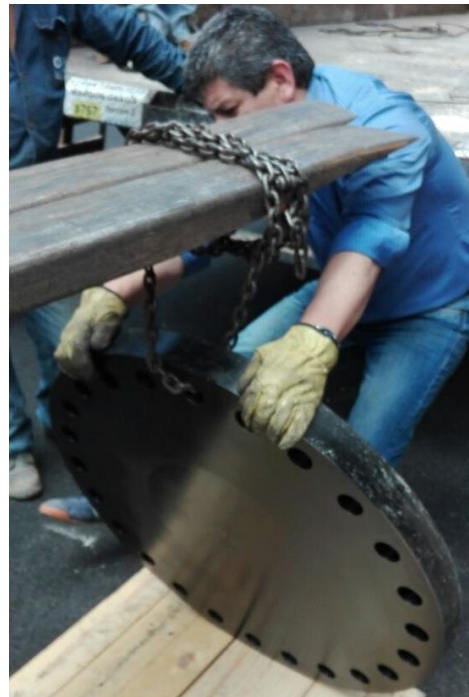


Tecnología en el producto. Innovación en el servicio.











Campo Rubiales- Pacific



Estación San Fernando – Ecopetrol



Complejo Industrial Cartagena - Reficar



Planta producción – Mc Cain



[www.veincol.com](http://www.veincol.com)



[info@veincol.com](mailto:info@veincol.com)

[ventas@veincol.com](mailto:ventas@veincol.com)



veincol



(57+1) 321 275 11 63

(57+1) 5 60 34 36



Síguenos en:



Este documento contiene información estrictamente confidencial y de propiedad intelectual de Veincol SAS cuya revelación puede proveer daños a Veincol SAS. Por lo tanto, éste no deberá ser revelado ni podrá circular al público o en forma alguna ser duplicado, total o parcialmente, para ningún otro propósito o fin que no sea el de Presentar a Veincol SAS. Toda la información que contiene este documento está sujeta a las mismas restricciones. Esta restricción no limita los derechos del receptor del documento, de utilizar información contenida en datos, si la misma fue obtenida por otros medios o fuentes sin restricciones.