

## MISIÓN

ACCEPETROL S.A.S., es una empresa que contribuye en el crecimiento de la industria de Colombia al importar, suministrar y distribuir productos con los mejores estándares de calidad que superan las expectativas de nuestros clientes, generando rentabilidad y grandes beneficios de carácter social a nuestros trabajadores.

## VISIÓN

Posicionar a ACCEPETROL S.A.S., a nivel nacional e internacional como una empresa que genera confianza, teniendo reconocimiento por su excelente servicio, cumpliendo a cabalidad con los requerimientos de calidad para lograr ser la mejor opción del mercado.

## POLÍTICAS DE CALIDAD

ACCEPETROL S.A.S., trabaja permanentemente para mantener un excelente nivel de calidad en los productos que ofrece a sus clientes actuales o potenciales, contando con un recurso humano altamente calificado y comprometido en el proceso de mejoramiento continuo.

## VÁLVULAS

### ✓ Conexiones:

- Bridas: RF (Raised Face)- RTJ (Ring Joint) – FF (Full Face).

### ✓ Presiones ANSI Class

- 150, 300, 600, 900, 1500, 2500

### ✓ Para Roscar -NPT Para Soldar- BW-SW

### ✓ Presiones LBS:

- 150, 800, 1000, 3000, 6000.

### ✓ Diámetros: Desde ½" a 30"

### ✓ Norma: ASTM, ANSI, API598, API6D, API 6FA.

### ✓ Tipos:

#### COMPUERTA

#### CHEQUE

#### GLOBO

#### BOLA

#### MARIPOSA

#### PISTON

#### SEGURIDAD

#### ALIVIO

#### AGUJA

- Floating
- Trunnion (2 Pcs- 3PCS)
- Top Entry
- Side Entry



## BRIDAS

- Bridas WN (Welding Neck)- Para soldar.
- Brida Ciega (Blind).
- Bridas (Slipon).
- Brida con asiento para soldar (Socket Weld).
- Brida Roscar (NPT).
- Brida con asiento para soldar (Lap Joint).
- Brida de orificio.



- ### ✓ Conexiones: Bridadas: RTJ (Ring Joint)- RF (Raised Face)- FF (Full Face) - RJ Roscadas - socketwell

- ### ✓ Calibres: STD, 40, 80, 160, XS, XXS, XXH.

### ✓ Diametro: Desde ½" hasta 42"

### ✓ Norma: ASTM A-105, A-694, SS304, SS316L.

## TUBERÍAS



## ACERO AL CARBON

### ✓ Norma: ASTM A53, ASTM A 106 GR.B, ASTM API5L X42

### ✓ Diametros: Desde ¼" hasta 24"

### ✓ Calibres- (SCH): STD, 40, 80, 160, XS, XXS, XXH

### ✓ Grado A y B

### ✓ Con costura o sin costura

## ACERO INOXIDABLE

### ✓ Norma: ASTM A 312

### ✓ Tipos: • SS304 • SS304L • SS316 • SS316L



## EMPAQUETADURAS

- CORDON TRENZADO
- LAMINAS COMPRIMIDAS
- LAMINAS NO ASBESTO

## EMPAQUES SPIROMETALICOS

- ✓ Norma: B16.20
- ✓ Tipo: SS304 - SS316
- ✓ Conexión: RF - FF
- ✓ Insercion en grafito 1/8" THK- 1/16" THK
- ✓ Diametros: ½" a 36"



## RING JOINT GASKET

- ✓ Tipo: BX-OVAL-OCTOGONAL - RX
- ✓ Acero carbon, soft iron, inoxidable
- ✓ Conexión: RTJ
- ✓ Diametros: R-11 a R-79



## ACCESORIOS PETROLEROS

CODO 90° Y CODO 45°	BOTELLAS
TEE	NIPPLE
REDUCCION CONCENTRICA	ESPARRAGOS
REDUCCION EXCENTRICA	WELDOLET
CAP	THREADELET
UNION LISA	SOCKOLET
UNION UNIVERSAL	LATROLET
UNIONES DE GOLPE	ELBOLET

### Norma:

ASTM A 234 GR.WPB.  
ASTM A 105.  
INOXIDABLE SS304,  
SS304L, SSS316,  
SS316L.

### Conexiones:

- Para soldar: BW-SW
- Calibres (SCH): STD, 40, 80, 160, XS, XXS, XXH
- Roscadas: NPT-THR
- Presiones por LBS: 150, 300, 3000, 6000, 9000.
- Diametros: Desde ½" hasta 30"

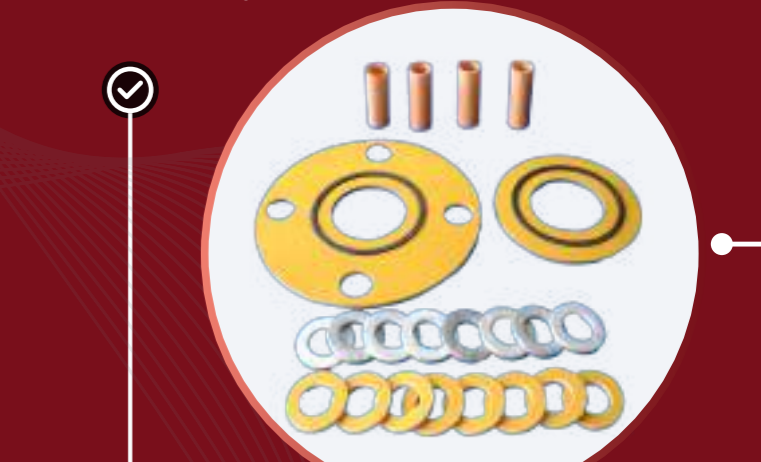


## KITS DE AISLAMIENTO

Usados para protección catódica, prevención de corrosión en bridas, prevención de problemas de abrasión y desde luego como empaque para sellado estático.

### ✓ Tipos: F, E y D

- Los empaques tipo F están diseñados para ser instalados entre bridas con caras resaltadas (RF). Su diámetro exterior es ligeramente menor al diámetro interno del círculo de los agujeros por los que pasan los espárragos.
- Los empaques tipo E son diseñados para ser instalados entre bridas con caras planas (FF) y/o caras resaltadas (RF). Este montaje reduce la posibilidad del ingreso de cuerpos extraños que pueden ser conductores eléctricos, ya que aislan completamente las dos caras de las bridas.
- Los empaques tipo D (Ring joint) son diseñados para ser instalados entre bridas RTJ, se fabrican en G 10 en formato oval u octagonal.





BOGOTÁ, CASA MATRIZ

### SUCURSALES



## LINEA HIDRAULICA

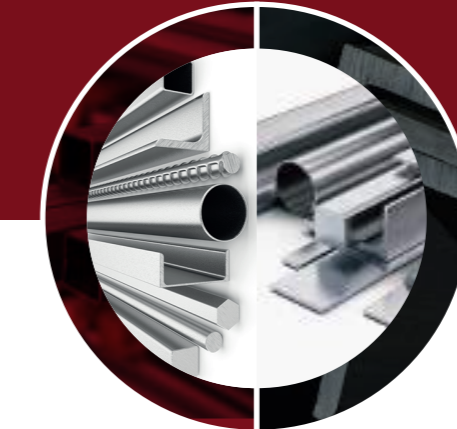
### Mangueras y acoples

Las mangueras hidráulicas son tubos diseñados para transportar fluido hidráulico en un sistema, el cual transmite potencia mecánica para realizar diferentes tareas. Son cilíndricas y para unirlas se utilizan distintos tipos de racores o acoples. (Racores y mangueras, la unión para conducir fluidos).

- Utilizadas en la conducción de fluidos a altas temperaturas y presiones. Por ser un elemento flexible, facilita los montajes en aplicaciones dinámicas.
- Suministros de mangueras en caucho, lona, plásticas, teflón y acero inoxidable, fabricadas con procesos de soldadura y calidad debidamente aprobados.

## MATERIAL ESTRUCTURAL

- |   |  |
|---|--|
| ✓ Hierro  | ✓ Perfileria                               |
| ✓ Angulos   | ✓ Mallas                                   |
| ✓ Varilla   | ✓ Tuberia aguas negras y estructural, etc. |
| ✓ Laminas acero hr, cr, inoxidables, galvanizadas |  |



## ESPARRAGOS

- ✓ Norma: ASTM A 193 GR.B7 W/2 NUTS ASTM A 194 GR.2H

### TORNILLERIA GENERAL



## INSTRUMENTACION

El proceso en el que el conjunto de varios instrumentos eléctricos, de medición y control interconectados para medir, analizar y controlar las magnitudes físicas eléctricas y no eléctricas se denomina Instrumentación.

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| ✓ Manometros      | ✓ Valvulas aguja         |
| ✓ Termometros     | ✓ Valvulas solenoide     |
| ✓ Manovacuometros | ✓ Valvulas de alivio     |
| ✓ Termopozos      | ✓ Tubing                 |
| ✓ Trampas vapor   | ✓ Conectores para tubing |



## SEGURIDAD INDUSTRIAL Y FERRETERIA

- ✓ Elementos de protección personal
- ✓ Maquinaria trabajo semipesado
- ✓ Herramienta
- ✓ Elementos de limpieza



VENTASACCEPETROL@GMAIL.COM  
WWW.ACCEPETROLSAS.COM

TELÉFONO: 7223852  
CEL: 3125029422

BOGOTÁ, CASA MATRIZ

CARRERA 34 N° 8-39- BARRIO  
PENSILVANIA