

PRODUCTOS ARGENTINOS PARA GAS, PETRÓLEO, PETROQUÍMICA E INDUSTRIA EN GENERAL

PLANTA INDUSTRIAL, ADMINISTRACION Y VENTAS

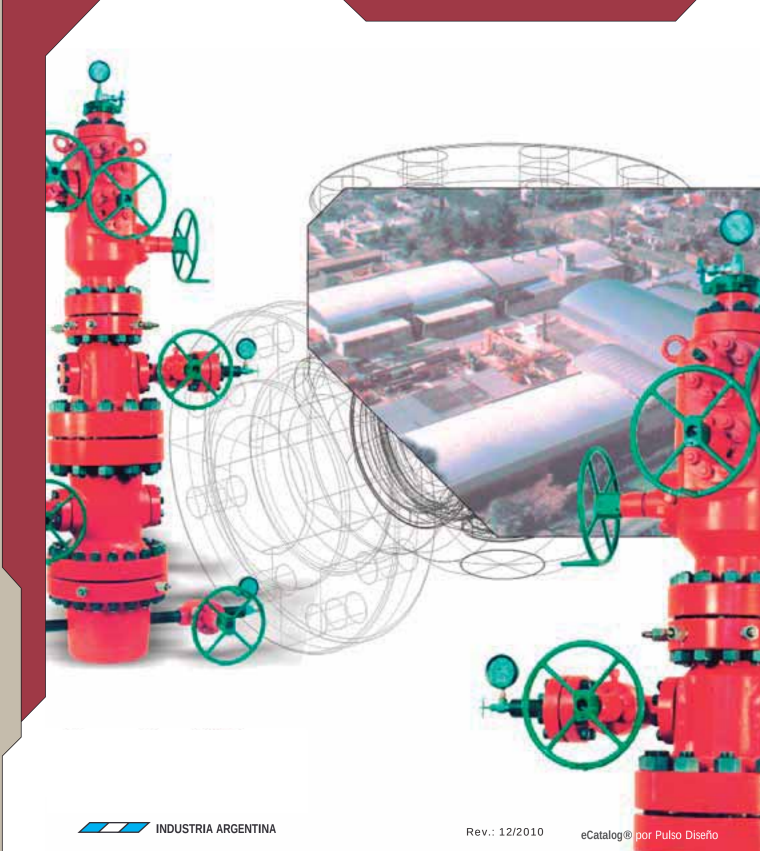
Estrada 180 | B1661 ARD Bella Vista | Bs As | Argentina

Tel: +54 (11) 4666-0969 4668-2032

Fax: +54 (11) 4666-0791

Web: www.wenlen.com E-mail: ventas@wenlen.com

CABEZALES Y ARMADURAS DE SURGENCIA



INDICE GENERAL

| Cabezas de Tubería de Revestimiento | |
|--|--|
| Mod. WC-22 Mod. WC-29 Mod. WS | 1 3 5 |
| Carreteles de Tubería de Revestimiento Mod. WC-22 Mod. WC-29 | 7 9 |
| Mod. WS | 11 |
| Colgadores de Casing Colgador manual de Casing Mod. WM Colgador automático de Casing Mod. WA Mod. WC-22 y WC-29 | 13 13 14 |
| Bujes de Desgaste - Herramienta de Extracción Buje de desgaste Mod. WS Herramienta combinada Mod. WS Herramienta de extracción Mod. WC-22 / WC-29 Buje de desgaste Mod. WC-22 / WC-29 Tapón de prueba Mod. WC-22 / WC-29 | 15 15 16 16 16 |
| Empaquetaduras Secundarias Mod. S, P y 00 | 17 |
| Carreteles y Colgadores de Producción Simple Carreteles de tubería de producción Mod. WR Carreteles de tubería de producción Mod. WT Colgadores de apoyo en el recalque Mod. C Colgadores de producción Mod. HB Carretel adaptador Mod. HB Colgadores de producción Mod. HC, HCDE y HCE Colgadores de producción Mod. NC, NCDE y NCE | 18 20 22 22 22 22 23 23 |
| Carreteles y Colgadores de Producción Dual Carretel de tubería de producción Mod. WCB Colgadores de producción duales Mod. WCB Colgadores de producción duales Mod. WCBE Colgadores de producción universales Mod. WU, WUDE, WUE | 24 25 25 26 |
| Controladores y Reguladores de Flujo Controlador de flujo Mod. WFC Tapa de armadura Reguladores de flujo fijo y ajustable Mod. WH-2 | 27 27 28 |
| Válvulas Esclusa y Cuerpos Monobloques Válvula esclusa Mod. W2 API 6A 2000/3000 W.P. Válvula esclusa Mod. W12 Cuerpos monobloques simples y duales | 30 31 33 |
| Herramientas para Cambio de Válvula Herramienta para cambio de válvula Válvula de contrapresión y tapones | 34 34 |
| Bridas y otros Bridas Carreteles espaciadores Accesorios Guías de trépano Anillos API | 35 35 36 37 37 |
| Cabezas Independientes 2000 psi Cabeza colgadora para cañeria de revestimiento Mod. WD y WL Cabeza colgadora para tubería de producción Mod. WL Brida colgadora Mod. WQD | 38 39 40 |
| Representantes | |



MOD. WC-22

Las cabezas de tubería de revestimiento **WC-22** poseen un alojamiento de diseño versatil, que acepta una variedad de colgadores de Casing del tipo de mordazas.

El modelo **WC-22-BP** es idéntico al **WC-22**, con el agregado de pernos fijadores para un buje protector de desgaste.

VENTAJAS DEL ALOJAMIENTO RECTO

- Se evita la traba acuñada de colgadores y tapones de prueba, haciendo mas fácil su extracción.
- Reduce el riesgo de daños durante la perforación.

SALIDAS

La familia de cabezas de tubería de revestimiento **WC-22** ofrece tres tipos de salidas laterales:

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En los últimos dos casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

- Las cabezas WC-22 aceptan colgadores WC-22 del tipo de mordazas.
- Las cabezas WC-22-BP, aceptan colgadores WC-22, del tipo de mordazas con los pernos fijadores retraídos.

CONEXIÓN INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes

- Rosca Casing
- · Rosca Buttress Casing
- Slip-On
- Slip Lock

MATERIAL

Todas los carreteles cumplen con las Normas **API-6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

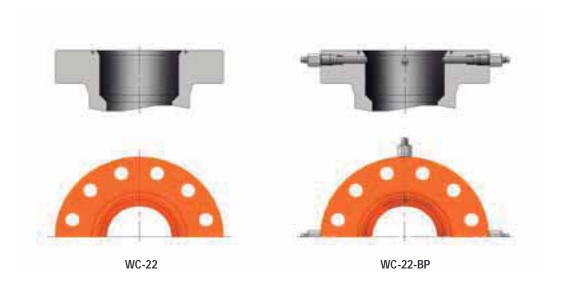
| CONEXIÓN INFERIOR | BRIDA SI | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (kg) |
|----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | | 2000 | 420 | 203 | 155 |
| 8,5/8" | | 3000 | 420 | 203 | 210 |
| | | 5000 | 480 | 203 | 240 |
| | | 2000 | 420 | 229 | 102 |
| 9,5/8" | 11" | 3000 | 420 | 229 | 194 |
| | | 5000 | 480 | 229 | 256 |
| | | 2000 | 420 | 254 | 138 |
| 10,3/4" | | 3000 | 420 | 254 | 186 |
| | | 5000 | 480 | 254 | 255 |
| | | 2000 | 400 | 279 | 209 |
| | 13,5/8″ | 3000 | 400 | 279 | 318 |
| 11,3/4" | | 5000 | 450 | 279 | 370 |
| | 16,3/4" | 3000 | 495 | 279 | - |
| | | 5000 | 508 | 279 | - |
| | 13,5/8″ | 2000 | 400 | 318 | 172 |
| | | 3000 | 400 | 318 | 236 |
| 13,3/8" | | 5000 | 450 | 318 | 368 |
| | 14 2///// | 3000 | 495 | 318 | - |
| | 16,3/4" | 5000 | 508 | 318 | - |
| | | 2000 | 400 | 318 | 172 |
| | 13,5/8" | 3000 | 400 | 318 | 236 |
| 13,5/8" | | 5000 | 450 | 318 | 368 |
| | 14 2/4" | 3000 | 495 | 318 | - |
| | 16,3/4" | 5000 | 508 | 318 | - |
| | | 2000 | 460 | 387 | 445 |
| 16" | 16,3/4" | 3000 | 460 | 387 | 451 |
| | | 5000 | 460 | 387 | 500 |
| 20" | 21,1/4" | 2000 | 610 | 487 | 568 |
| 20 | 20,3/4" | 3000 | 555 | 487 | 636 |

Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



CONEXION INFERIOR



Las cabezas de tubería de revestimiento **WC-29** poseen un alojamiento de diseño versatil, que acepta una variedad de colgadores de Casing del tipo de mordazas.

El modelo **WC-29-BP** es idéntico al **WC-29**, con el agregado de pernos fijadores para un buje protector de desgaste.

VENTAJAS DEL ALOJAMIENTO RECTO

- Se evita la traba acuñada de colgadores y tapones de prueba, haciendo mas fácil su extracción.
- Reduce el riesgo de daños durante la perforación.

SALIDAS

La familia de cabezas de tubería de revestimiento **WC-29** ofrece tres tipos de salidas laterales

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En los últimos dos casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

- Las cabezas WC-29 aceptan colgadores WC-22 y WC-29 del tipo de mordazas.
- Las cabezas WC-29-BP, aceptan colgadores WC-22 y WC-29, del tipo de mordazas con los pernos fijadores retraídos.

CONEXIÓN INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes

- Rosca Casing
- · Rosca Buttress Casing
- Slip-On
- Slip Lock

MATERIAL

Todas las cabezas cumplen con las normas API-6A, para servicio general AA, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

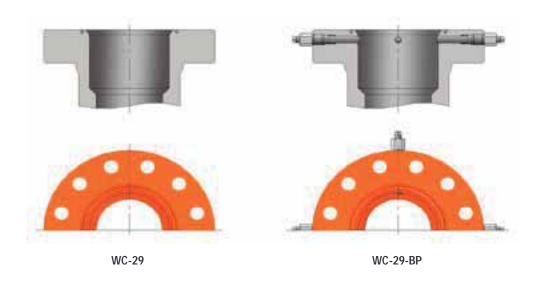
| CONEXIÓN INFERIOR | BRIDA S | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (kg) |
|----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | | 2000 | 489 | 203 | 172 |
| 8,5/8" | | 3000 | 489 | 203 | 256 |
| | | 5000 | 495 | 203 | 354 |
| | | 2000 | 489 | 229 | 164 |
| 9,5/8" | 11" | 3000 | 312 | 229 | 247 |
| | | 5000 | 312 | 229 | 345 |
| | | 2000 | 489 | 254 | 161 |
| 10,3/4" | | 3000 | 489 | 254 | 236 |
| | | 5000 | 312 | 254 | 338 |
| | | 2000 | 495 | 279 | 222 |
| | 13,5/8" | 3000 | 470 | 279 | 363 |
| 11,3/4" | | 5000 | 495 | 279 | - |
| | 16,3/4" | 3000 | 495 | 279 | - |
| | | 5000 | 508 | 279 | - |
| | 13,5/8″ | 2000 | 495 | 318 | 206 |
| | | 3000 | 420 | 318 | 347 |
| 13,3/8" | | 5000 | 495 | 318 | 680 |
| | 14 2///// | 3000 | 495 | 318 | - |
| | 16,3/4" | 5000 | 508 | 318 | - |
| | | 2000 | 495 | 318 | 206 |
| | 13,5/8" | 3000 | 420 | 318 | 347 |
| 13,5/8" | | 5000 | 495 | 318 | 680 |
| | 14 2//// | 3000 | 495 | 318 | - |
| | 16,3/4" | 5000 | 508 | 318 | - |
| | | 2000 | 495 | 387 | 350 |
| 16" | 16,3/4" | 3000 | 495 | 387 | 370 |
| | | 5000 | 508 | 387 | - |
| 20" | 21,1/4" | 2000 | 867 | 487 | 580 |
| 20 | 20,3/4" | 3000 | 867 | 487 | 645 |

Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



CONEXION INFERIOR



Las cabezas de tubería de revestimiento **WS** poseen un alojamiento para colgador que permite la utilización de colgadores de activación manual o automática, según el peso de la tubería a colgar.

VENTAJAS DEL ALOJAMIENTO CÓNICO

Su ángulo permite obtener un efecto de cuña sobre el casing, presionando y mordiendolo más, cuanto mayor es el peso de la tubería.

SALIDAS

La familia de cabezas de tubería de revestimiento **WS** ofrece tres tipos de salidas laterales

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En los últimos dos casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

 Las cabezas WS aceptan colgadores del tipo de mordazas modelos WM y WA.

CONEXIÓN INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes

- Rosca Casing
- · Rosca Buttress Casing
- Slip-On
- Slip Lock

MATERIAL

Todas las cabezas cumplen con las normas **API-6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

| CONEXIÓN INFERIOR | BRIDA S | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (kg) |
|----------------------|---------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | | 2,000 | 420 | 208 | 156 |
| 8.5/8" | | 3,000 | 420 | 208 | 215 |
| | | 5,000 | 480 | 224 | 245 |
| | | 2,000 | 420 | 234 | 152 |
| 9.5/8" | 11" | 3,000 | 420 | 234 | 198 |
| | | 5,000 | 480 | 254 | 251 |
| | | 2,000 | 420 | 254 | 138 |
| 10.3/4" | | 3,000 | 420 | 254 | 190 |
| | | 5,000 | 480 | 289 | 260 |
| | | 2,000 | 400 | 289 | 213 |
| | 13.5/8" | 3,000 | 400 | 289 | 324 |
| 11.3/4″ | | 5,000 | 450 | 289 | 390 |
| | | 3,000 | 445 | 289 | 550 |
| | | 5,000 | 485 | 289 | 580 |
| | | 2,000 | 400 | 321 | 175 |
| | 13.5/8″ | 3,000 | 400 | 321 | 230 |
| 13.3/8″ | | 5,000 | 450 | 321 | 368 |
| | 1/ 2/4" | 3,000 | 445 | 321 | 500 |
| | 16.3/4" | 5,000 | 485 | 321 | 550 |
| | | 2,000 | 445 | 391 | 453 |
| 16" | 16.3/4" | 3,000 | 445 | 391 | 480 |
| | | 5,000 | 485 | 391 | 510 |
| 20" | 21.1/4" | 2,000 | 457 | 476 | 579 |
| 20 | 20.3/4" | 3,000 | 457 | 476 | 648 |

Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



CONEXION INFERIOR





CARRETELES DE TUBERIA DE REVESTIMIENTO

MOD. WC-22

Los carreteles de tubería de revestimiento **WC-22** poseen un alojamiento de diseño versatil, que acepta una variedad de colgadores de Casing del tipo de mordazas.

El modelo **WC-22-BP** es idéntico al **WC-22**, con el agregado de pernos fijadores para un buje protector de desgaste.

VENTAJAS DEL ALOJAMIENTO RECTO

- Se evita la traba acuñada de colgadores y tapones de prueba, haciendo mas fácil su extracción.
- Reduce el riesgo de daños durante la perforación.

SALIDAS

La familia de carreteles de tubería de revestimiento **WC-22** ofrece tres tipos de salidas laterales

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En los últimos dos casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

- Los carreteles **WC-22** aceptan colgadores **WC-22** del tipo de mordazas.
- Los carreteles WC-22-BP, aceptan colgadores WC-22, del tipo de mordazas con los pernos fijadores retraídos.

CONEXION INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes de alojamiento para empaque secundario:

- Empaque manual S
- Empaque energizable P
- Empaque manual Integral **00** (Mas de 5000 psi)
- Empaque Integral energizable P

En todos los casos se provee un orificio para el control de pérdida entre la empaquetadura secundaria y el colgador, y un alojamiento para la utilización de guía de trépano (en caso de ser necesario).

MATERIAL

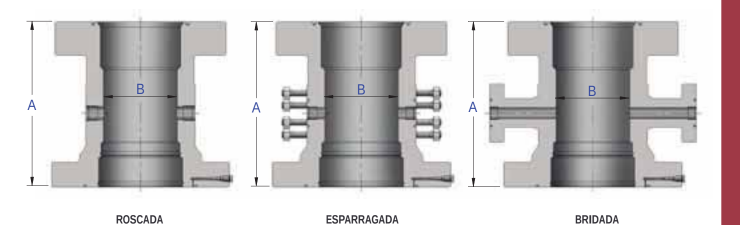
Todas los carreteles cumplen con las normas **API-6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

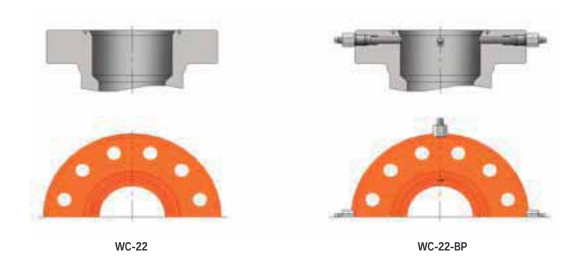
| BRIDA INFERIOR | | BRIDA S | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (Kg) |
|----------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | 2000 | | 2000 | 451 | 254 | 236 |
| | 2000 | | 3000 | 451 | 254 | 260 |
| 11" | 3000 | 11" | 3000 | 451 | 254 | 322 |
| 11" | 3000 | 11" | 5000 | 620 | 254 | - |
| | 5000 | | 5000 | 667 | 254 | 322 |
| | 3000 | | 10000 | 740 | 254 | - |
| | | 11" | 2000 | 540 | 254 | 308 |
| | 2000 | - ' ' | 3000 | 540 | 254 | 308 |
| | 2000 | 13.5/8" | 2000 | 610 | 318 | - |
| | | 13.3/0 | 3000 | 610 | 318 | |
| | | 11" | 3000 | 540 | 254 | 388 |
| | 3000 | - ' ' | 5000 | 670 | 254 | 840 |
| 13.5/8" | 3000 | 13.5/8″ | 3000 | 610 | 318 | 450 |
| 13.3/0 | | 13.3/0 | 5000 | 683 | 318 | - |
| | | 11" | 5000 | 700 | 254 | 840 |
| | EOOO | - 11 | 10000 | 658 | 254 | 884 |
| | 5000 | 13.5/8″ | 5000 | 683 | 318 | - |
| | | 13.5/8 | 10000 | 658 | 318 | - |
| | 10000 | 11" | 10000 | 784 | 254 | - |
| | 10000 | - 11 | 15000 | 828 | 254 | - |
| | 2000 | 11" | 2000 | 587 | 254 | - |
| | | 11 | 3000 | 438 | 254 | 384 |
| | | 13.5/8″ | 2000 | 587 | 318 | - |
| | | | 3000 | 587 | 318 | - |
| | | 11" | 3000 | 454 | 254 | 490 |
| | 2000 | 11" | 5000 | 581 | 254 | 590 |
| 16.3/4" | 3000 | 12 5/0" | 3000 | 620 | 318 | 659 |
| 10.3/4 | | 13.5/8″ | 5000 | 710 | 318 | - |
| | | 11" | 5000 | 775 | 254 | - |
| | F000 | 11" | 10000 | 756 | 254 | - |
| | 5000 | 12 5/0" | 5000 | 756 | 318 | - |
| | | 13.5/8″ | 10000 | 775 | 318 | - |
| | 10000 | 13.5/8" | 10000 | 829 | 318 | - |
| | 10000 | 16.3/4" | 10000 | 838 | 387 | - |
| | | 10 5/0" | 3000 | 641 | 318 | - |
| 00.0/4" | 2000 | 13.5/8″ | 5000 | 690 | 318 | 980 |
| 20.3/4" | 3000 | 20.3/4" | 3000 | 686 | 487 | - |
| | | 21.1/4" | 5000 | 743 | 487 | - |
| | | 10.5/0 | 2000 | 641 | 318 | - |
| | 2000 | 13.5/8″ | 3000 | 641 | 318 | 936 |
| | 2000 | 1/ 2/4" | 2000 | 641 | 387 | - |
| | | 16.3/4″ | 3000 | 641 | 387 | - |
| 21.1/4" | | 12 5/0" | 5000 | 686 | 318 | - |
| | F000 | 13.5/8″ | 10000 | 743 | 318 | - |
| | 5000 | 1/ 0/1 | 5000 | 781 | 387 | - |
| | | 16.3/4" | 10000 | 819 | 387 | - |

Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

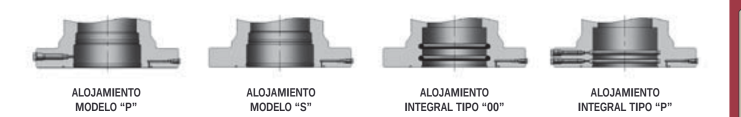
CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



EMPAQUE INFERIOR



Los carreteles de tubería de revestimiento **WC-29** poseen un alojamiento de diseño versatil, que acepta una variedad de coladores de Casing del tipo de mordazas.

El modelo **WC-29-BP** es idéntico al **WC-29**, con el agregado de pernos fijadores para un buje protector de desgaste.

VENTAJAS DEL ALOJAMIENTO RECTO

- Se evita la traba acuñada de colgadores y tapones de prueba, haciendo mas fácil su extracción.
- Reduce el riesgo de daños durante la perforación.

SALIDAS

La familia de carreteles de tubería de revestimiento **WC-29** ofrece tres tipos de salidas laterales:

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En los últimos dos casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

- Los carreteles **WC-29** aceptan colgadores **WC-29** del tipo de mordazas.
- Los carreteles WC-29-BP, aceptan colgadores WC-29, del tipo de mordazas con los pernos fijadores retraídos.

CONEXION INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes de alojamiento para empaque secundario:

- Empaque manual S
- Empaque energizable P
- Empaque manual Integral 00 (Mas de 5000 psi)
- Empaque Integral energizable P

En todos los casos se provee un orificio para el control de pérdida entre la empaquetadura secundaria y el colgador, y un alojamiento para la utilización de guía de trépano (en caso de ser necesario).

MATERIAL

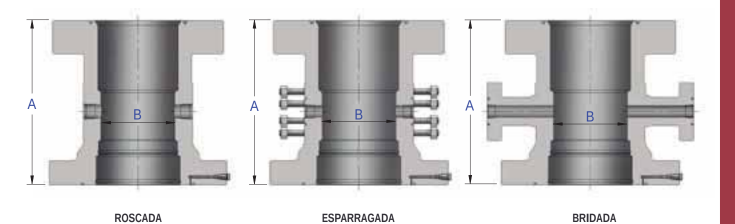
Todas los carreteles cumplen con las Normas **API-6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

| BRIDA II | NFERIOR | BRIDA S | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (Kg) | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|--------------|-----|-----|
| | 2,000 | | 2,000 | 640 | 254 | 263 | | |
| | 2,000 | | 3,000 | 575 | 254 | - | | |
| 11" | 3,000 | 11" | 3,000 | 575 | 254 | 350 | | |
| 11 | 3,000 | '' | 5,000 | 665 | 254 | 512 | | |
| | 5,000 | | 5,000 | 665 | 254 | - | | |
| | 3,000 | | 10,000 | 700 | 254 | - | | |
| | | 11" | 2,000 | 575 | 254 | 272 | | |
| | 2.000 | - 11 | 3,000 | 573 | 254 | 340 | | |
| | 2,000 | 12 E /0# | 2,000 | 640 | 318 | - | | |
| | | 13.5/8″ | 3,000 | 645 | 318 | - | | |
| | | 11" | 3,000 | 575 | 254 | 356 | | |
| | 2.000 | 11″ | 5,000 | 665 | 254 | 533 | | |
| 13.5/8" | 3,000 | 12 5/0" | 3,000 | 645 | 318 | - | | |
| 13.5/8 | | 13.5/8″ | 5,000 | 730 | 318 | - | | |
| | | 11" | 5,000 | 650 | 254 | 310 | | |
| | F 000 | 11" | 10,000 | 700 | 254 | 877 | | |
| | 5,000 | 10 5/0" | 5,000 | 730 | 318 | - | | |
| | | 13.5/8″ | 10,000 | 760 | 318 | - | | |
| | 10.000 | 11. | 10,000 | 784 | 254 | 1022 | | |
| | 10,000 | 11″ | 15,000 | 829 | 254 | 1200 | | |
| | | 44. | 2,000 | 615 | 254 | 330 | | |
| | | 11" | 3,000 | 615 | 254 | - | | |
| | 2,000 | 10 5 /0" | 2,000 | 615 | 318 | - | | |
| | | 13.5/8" | 3,000 | 615 | 318 | - | | |
| | 3,000 | 2,000 | 44. | 3,000 | 615 | 254 | 544 | |
| | | | 2 000 | 3 000 | 11" | 5,000 | 615 | 254 |
| 1/ 0/4" | | 13 F/0" | 3,000 | 615 | 318 | 636 | | |
| 16.3/4" | | 13.5/8" | 5,000 | 615 | 318 | 750 | | |
| | | 11" | 5,000 | 775 | 254 | - | | |
| | F 000 | 11″ | 10,000 | 756 | 254 | 650 | | |
| | 5,000 | 10 5 /0" | 5,000 | 756 | 318 | - | | |
| | | 13.5/8" | 10,000 | 775 | 318 | 840 | | |
| | 10.000 | 13.5/8" | 10,000 | 829 | 318 | - | | |
| | 10,000 | 16.3/4" | 10,000 | 838 | 387 | - | | |
| | | 10 5 /0" | 2,000 | 645 | 318 | - | | |
| 21 1/4" | 2.000 | 13.5/8" | 3,000 | 645 | 318 | 832 | | |
| 21.1/4" | 2,000 | 1/ 2/4" | 2,000 | 641 | 387 | - | | |
| | | 16.3/4" | 3,000 | 641 | 387 | - | | |
| | | 12 5/0" | 3,000 | 620 | 318 | 918 | | |
| 20.2/4" | 2.000 | 13.5/8″ | 5,000 | 620 | 318 | 1091 | | |
| 20.3/4" | 3,000 | 20.3/4" | 3,000 | 686 | 487 | - | | |
| | | 21.1/4" | 5,000 | 743 | 487 | - | | |
| | | 40.5/0 | 5,000 | 686 | 318 | - | | |
| 04.444 | F 000 | 13.5/8" | 10,000 | 830 | 318 | - | | |
| 21.1/4" | 5,000 | | 5,000 | 781 | 387 | - | | |
| | | 16.3/4" | 10,000 | 819 | 387 | - | | |

Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



EMPAQUE INFERIOR



Los carreteles de tubería de revestimiento **WS** poseen un alojamiento para colgador que permite la utilización de colgadores de activación manual o automática, según el peso de la tubería a colgar.

VENTAJAS DEL ALOJAMIENTO CÓNICO

Su ángulo permite obtener un efecto de cuña sobre el casing, presionandolo y mordiendolo más, cuanto mayor es el peso de la tubería.

SALIDAS

La familia de carreteles de tubería de revestimiento **WS** ofrece tres tipos de salidas laterales

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En los últimos dos casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

 Los carreteles WS aceptan colgadores del tipo de mordazas WM y WA.

CONEXIÓN INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes de alojamiento para empaque secundario

- Empaque manual S
- Empaque energizable P
- Empaque manual integral **00** (Mas de 5000 psi)
- Empaque integral energizable P

En todos los casos se provee un orificio para el control de pérdida entre la empaquetadura secundaria y el colgador, y un alojamiento para la utilización de guía de trépano (en caso de ser necesario).

MATERIAL

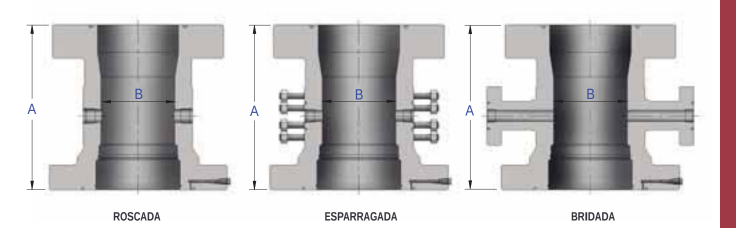
Todas los carreteles cumplen con las Normas **API-6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

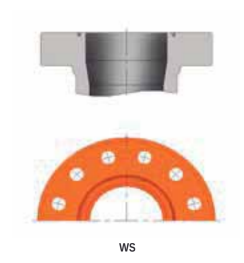
| BDIDVTI | VIEEDIOD. | RDIDAS | UPERIOR | А | В | PES0 |
|----------|----------------|---------|---------|------|------|------|
| DKIDA II | BRIDA INFERIOR | | UPERIUR | (mm) | (mm) | (Kg) |
| | | | 2,000 | 451 | 225 | - |
| | 2,000 | | 3,000 | 451 | 225 | - |
| | | l | 3,000 | 451 | 225 | - |
| 11" | 3,000 | 11" | 5,000 | 451 | 225 | - |
| | F 000 | İ | 5,000 | 484 | 225 | - |
| | 5,000 | | 10,000 | - | - | - |
| | | 44. | 2,000 | 540 | 254 | - |
| | 0.000 | 11" | 3,000 | 540 | 254 | - |
| | 2,000 | 10 5/0" | 2,000 | 610 | 278 | - |
| | | 13.5/8″ | 3,000 | 610 | 278 | - |
| | | | 3,000 | 525 | 254 | 382 |
| | 2.000 | 11″ | 5,000 | 670 | 254 | 502 |
| 40.5/0 | 3,000 | 40.5/0 | 3,000 | 610 | 267 | 454 |
| 13.5/8″ | | 13.5/8" | 5,000 | - | - | - |
| | | 44. | 5,000 | 700 | 254 | 882 |
| | F 000 | 11" | 10,000 | 730 | 225 | - |
| | 5,000 | | 5,000 | - | - | - |
| | | 13.5/8" | 10,000 | - | - | - |
| | | İ | 10,000 | 625 | 225 | - |
| | 10,000 | 11" | 15,000 | - | - | - |
| | 2,000 | | 2,000 | 445 | 254 | - |
| | | 11" | 3,000 | 438 | 254 | - |
| | | | 2,000 | 425 | 321 | _ |
| | | 13.5/8" | 3,000 | 438 | 321 | - |
| | | | 3,000 | 445 | 254 | - |
| | | 11″ | 5,000 | 500 | 254 | _ |
| | 3,000 | | 3,000 | - | - | - |
| 16.3/4" | | 13.5/8" | 5,000 | - | - | - |
| | | i | 5,000 | - | - | - |
| | | 11″ | 10,000 | - | - | - |
| | 5,000 | | 5,000 | - | - | - |
| | | 13.5/8" | 10,000 | - | - | - |
| | 10.000 | 13.5/8" | 10,000 | - | - | - |
| | 10,000 | 16.3/4" | 10,000 | - | - | - |
| | | 10 5/0" | 3,000 | - | - | - |
| 00.044 | | 13.5/8″ | 5,000 | 690 | 321 | 980 |
| 20.3/4" | 3,000 | 20.3/4" | 3,000 | - | - | - |
| | | 21.1/4" | 5,000 | - | - | - |
| | | | 2,000 | - | - | - |
| | 0.000 | 13.5/8″ | 3,000 | 640 | 321 | - |
| | 2,000 | 1/ 0/4" | 2,000 | - | - | - |
| 01.1/4" | | 16.3/4" | 3,000 | - | - | - |
| 21.1/4″ | | 10.5/0" | 5,000 | - | - | - |
| | 5.000 | 13.5/8" | 10,000 | - | - | - |
| | 5,000 | 1/ 0/4" | 5,000 | - | - | - |
| | | 16.3/4" | 10,000 | - | | |

Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



CONEXION INFERIOR





COLGADOR MANUAL DE CASING MOD. WM

Esta es un colgador sencillo, y de fácil operación aconsejado para pozos de poca profundidad, o donde el peso de la tubería no asegura totalmente el empaquetamiento automático.

El sellado anular se asegura con el apriete de los bulones superiores. Su capacidad de colgado es menor que la del colgador modelo **WA**.

COMPATIBILIDAD CON CABEZAS Y CARRETELES

Son aptos para ser usados en cabezas y carreteles de perforación modelo **WS**.



COLGADOR AUTOMATICO DE CASING MOD. WA

El colgador de tubería automático modelo **WA**, es un colgador de alta capacidad, de doble juego de mordazas, que puede ser bajado a través de **BOP's**, y debido a su diseño, evita el aplastamiento de la tubería cuando el peso de la misma es muy grande.

La empaquetadura se energiza automáticamente al aplicarse el peso de la tubería sobre las mordazas.

COMPATIBILIDAD CON CABEZAS Y CAR-RETELES

Son aptos para ser usados en cabezas y carreteles de perforación modelo **WS**.



13

MOD. WC-22 Y WC-29

Los colgadores de mordaza para casing **WC-22** y **WC-29** son muy similares, pero tienen distintas capacidades de colgado.

VENTAJAS

- El sello obturador tipo compresión se acciona automáticamente con la carga de la tubería. El empaque se produce con poco peso de tubería (importante para sartas cortas de tubería de revestimiento).
- El colgador se puede bajar a través del BOP, antes o despues que frague el cemento.
- El pasador activado por el resorte se cierra automáticamente cuando el colgador se envuelve alrededor de la tubería.
- El elemento sellador, el cuerpo portamordazas y las mordazas estan prearmados en una unidad única de fácil manejo.
- Las mordazas del colgador WC-22 no colapsan la tubería de revestimiento, incluso con cargas iguales a la resistencia de la junta de la tubería de revestimiento.
- El diseño de mordazas dual del colgador WC-29, distribuye el peso de la tubería de revestimiento, incluso con pesos que sobrepasen la resistencia de la junta API de la tubería.

COMPATIBILIDAD CON CABEZAS Y CARRETELES

- El colgador **WC-22** se ajusta a las cabezas y carreteles **WC-22**. También sirve para cabezas y carreteles **WC-29**.
- El colgador **WC-29** se ajusta a las cabezas y carreteles **WC-29**.

MEDIDAS

Los colgadores **WC-22** y **WC-29** son provistos de acuerdo a la gama de diámetros exteriores de casing establecidos por **API** (Ver tabla).

MATERIAL

Se proporcionan según las condiciones particulares de trabajo.



COLGADOR WC-22



COLGADOR WC-29

Rev.: 12/2010

RANGO DE MEDIDAS

| CACINIC | | MEDII | DA NOMINAL DE LA | BRIDA | | |
|---------|----|---------|------------------|---------|---------|--|
| CASING | 9″ | 11" | 13.5/8″ | 16.3/4″ | 20.3/4" | |
| 4.1/2" | 1 | 1.2 | - | - | - | |
| 5″ | 1 | 1.2 | - | - | - | |
| 5.1/2" | 1 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | - | - | |
| 6.5/8" | - | 1 | - | - | - | |
| 7" | - | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | - | - | |
| 7.5/8" | - | 1.2 | 1.2 | - | - | |
| 8.5/8" | - | 1.2 | 1.2 | - | - | |
| 9.5/8" | - | - | 1,2,3,4 | 1 | - | |
| 10.3/4" | - | - | 1 | 1.2 | 1.2 | |
| 11.3/4" | - | - | - | 1.2 | 2 | |
| 13.3/8" | - | - | - | - | 1,2,3,4 | |
| 13.5/8" | - | - | - | - | 1,2,3,4 | |
| 16" | - | - | - | - | 1.2 | |

1 : WC-22, 2 : WC-29, 3 : WM, 4 : WA



BUJES DE DESGASTE - HERR. DE EXTRACCION

BUJE DE DESGASTE MOD. WS

Diseñado para proteger el alojamiento del colgador **WS** durante la perforación. Se fija por medio de pernos provistos por una brida fijadora que se coloca inmediatamente por encima de la cabeza o el carretel.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con las cabezas \mathbf{WS} y carreteles \mathbf{WS} .



HERRAMIENTA COMBINADA MOD. WS

En esta herramienta se combinan los elementos necesarios para la colocación o extracción del buje de desgaste **WS**, y el tapón de prueba para el **BOP**.

Introduciéndola al pozo en la tubería de perforación con las clavijas hacia arriba, sella en el alojamiento del cabezal para realizar la prueba del **BOP**. Colocándola con las clavijas hacia abajo, permite colocar y extraer el buje de desgaste.

También se ofrece el modelo **WSB**, que permite suspender la tubería de perforación, debajo del tapón de prueba, eliminando la necesidad de levantar toda la tubería del pozo.

RANGO DE MEDIDAS

| MEDIDA NOMINAL | ROSCA |
|----------------|-------------|
| 7.1/16" | 4.1/2″ IF |
| 11" | 4.1/2″ IF |
| 13.5/8″ | 6.5/8" REG. |
| 20.3/4" | 6.5/8" REG. |



HERRAMIENTA COMBINADA WS (Tapón-Extractor)



HERRAMIENTA COMBINADA WSB (Tapón-Extractor)



CONJUNTO HERRAMIENTA COMBINADA BUJE DE DESGASTE-BRIDA FIJADORA

BUJE DE DESGASTE MOD. WC-22 / WC-29

Diseñado para proteger el alojamiento del colgador WC-22 durante la perforación. Se fija por medio de pernos provistos en la cabeza o en el carretel.

Es compatible con la cabezas WC-22-**BP** y carreteles **WC-22-BP**. Se proveen para alojamientos en brida de 11", 13.5/8", 16.3/4" y 20.3/4".

Existe un modelo compatible con cabezas y carreteles WC-22-BP y otro compatible para cabezas y carreteles WC-29-BP.



BUJE DE DESGASTE MODELO WC-22 Y WC-29

HERRAMIENTA DE EXTRACCION MOD. WC-22 / WC-29

Una herramienta básica que se introduce al pozo en la tubería de perforación. Se traba en los bujes de desgaste, girándola un cuarto de vuelta.

Disponible para todos los tamaños de buje de desgaste WC-22 y WC-29.

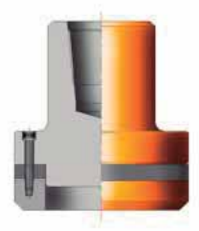


HERRAMIENTA DE EXTRACCION MODELO WC-22 Y WC-29

TAPON DE PRUEBA MOD. WC-22 / WC-29

Un simple tapón de prueba, que se introduce al pozo en la tubería de perforación, y permite probar la válvula preventora de surgencia (BOP).

Disponible para toda la línea de cabezas y carreteles WC-22 y WC-29.



TAPON DE PRUEBA WC-22 Y WC-29



MOD. S, P Y 00

Las empaquetaduras secundarias ofrecen dos prestaciones

- Proporcionan un sello adicional al sello de la empaquetadura del colgador.
- Poder trabajar en las salidas laterales del carretel, con la presión correspondiente a la brida superior.

El modelo **S** es una empaquetadura tipo manual, que produce empaquetamiento mediante sello de goma que se autoenergizan al serle aplicada la presión de trabajo. Su utilización se limita a presiones de trabajo que no superen las 5000 psi.

El modelo **P** es una empaquetadura tipo energizable, que produce empaquetamiento mediante la inyección de plástico a través de un orificio ubicado en la brida inferior de los carreteles. Su utilización se limita a presiones de trabajo que no superen las 15000 psi.

El modelo **00** es una empaquetadura del tipo estática que produce empaquetamiento similar al de un aro sello y está ubicada en forma integral al carretel. Su utilización es aconsejable para presiones de trabajo superiores a 5000 psi.

El modelo integral ${\bf P}$ es energizable, y en caso de pérdidas puede ser reenergizado.

VENTAJAS

- La empaquetadura modelo S brinda una instalación sencilla.
- La empaquetadura modelo **P** permite asegurar en un 100 % el empaquetamiento permitiendo en caso de pérdida, que la empaquetadura sea reenergizada nuevamente.
- Tanto el modelo **S**, como el **P** per miten tener una configuración variable del casing a empaquetar en un mismo carretel.
- Las empaquetaduras integrales 00 y P son más económicas, pero se debe definir de antemano el casing que se desea empaguetar.

COMPATIBILIDAD

En los tres casos, estas empaquetaduras secundarias son provistas para ser utilizadas en los carreteles de perforación WS, WF, WC-22, WC-29, de producción WS, WF y WTC, y bridas Pack Off simples y dobles.

MATERIAL

En todos los casos cumplen con las normas **API-6A**. La disponibilidad inmediata es para servicio general. Accesorios para empaquetaduras energizables:

Pistola inyectora y trozos plásticos.

RANGO DE MEDIDAS

| BRIDA | | | | | | CASING | G A EMPAC | QUETAR | | | | | |
|----------|--------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| INFERIOR | 4.1/2" | 5″ | 5.1/2" | 6.5/8" | 7″ | 7.5/8" | 8.5/8" | 9.5/8" | 10.3/4" | 11.1/4" | 13.3/8" | 13.5/8″ | 16" |
| 9″ | 1.2 | 1.2 | 1,2,3,4 | | | | | | | | | | |
| 11" | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 3.4 | | | | | | |
| 13.5/8" | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 3.4 | | | | |
| 16.3/4" | | | | | | | | 1.2 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | | | |
| 20.3/4" | | | | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 |
| 21.1/4" | | | | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 | 1,2,3,4 |



EMPAQUETADURA MANUAL MODELO "S" (1)



EMPAQUETADURA ENERGIZABLE MODELO "P" (2)



EMPAQUETADURA INTEGRAL MANUAL TIPO "00" (3)



EMPAQUETADURA INTEGRAL ENERGIZABLE MODELO "P" (4)



CARRETELES Y COLGADORES DE PROD. SIMPLE

CARRETELES DE TUBERIA DE PRODUCCION MOD. WR

Los carreteles de tubería de producción **WR** permiten alojar colgadores del tipo roscados y de apoyo en el recalque, modelo **C**.

La brida superior posee pernos sujetores que permiten energizar manualmente el sello anular. El diseño del empaque permite que sea más efectivo cuanto mayor sea el peso de la sarta colgada.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

Los carreteles de tubería de producción **WR** aceptan colgadores de tubing del tipo roscado modelos

- NC
- NCDE (de doble empaque en el cuello extendido)
- NCE (de cuello extendido para utilizar línea de control)
- C (de apoyo en el recalque)

SALIDAS

La familia de carreteles de tubería de producción WR ofrece tres tipos de salidas:

- Roscada API LP
- Esparragada
- Bridada

En todos los casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

CONEXIÓN INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes

- Empaque manual S
- Empaque energizable P
- Empaque integral energizable P

En todos los casos se provee un orificio para el control de pérdida entre la empaquetadura secundaria y el colgador, y un alojamiento para la utilización de guía de trépano (en caso de ser necesario).

MATERIAL

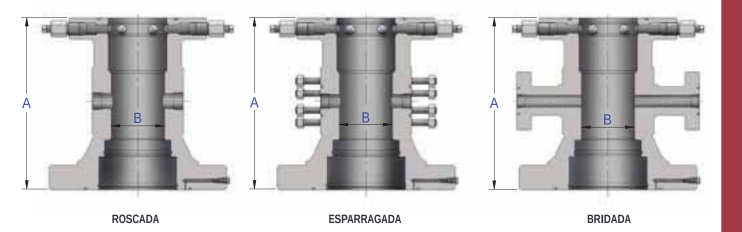
Todos los carreteles cumplen con las normas **API 6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable, y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

| BRIDA II | NFERIOR | BRIDA SI | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (Kg) |
|----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | 2,000 | | 2,000 | 550 | 162 | 200 |
| | 2,000 | | 3,000 | 550 | 162 | 250 |
| | 2,000 | | 3,000 | 550 | 162 | 270 |
| | 3,000 | 7.1/16" | 5,000 | 550 | 162 | 304 |
| | E 000 | | 5,000 | 590 | 162 | 400 |
| | 5,000 | | 10,000 | - | - | - |
| 11" | 10,000 | | 10,000 | - | - | - |
| | 2,000 | | 2,000 | 400 | 203 | 320 |
| | 2,000 | | 3,000 | - | - | - |
| | 2,000 | | 3,000 | 565 | 203 | 340 |
| | 3,000 | 9″ | 5,000 | 628 | 203 | 364 |
| | 5,000 | | 5,000 | 628 | 203 | 510 |
| | 5,000 | | 10,000 | - | - | - |
| | 10,000 | | 10,000 | 724 | 203 | 770 |
| | 2,000 | | 2,000 | 570 | 162 | 220 |
| | 2,000 | | 3,000 | 570 | 162 | 280 |
| | 3,000 | 7.1/16" | 3,000 | 570 | 162 | 305 |
| | 3,000 | 7.1/10 | 5,000 | 570 | 162 | 360 |
| | 5,000 | | 5,000 | 590 | 162 | 440 |
| | 3,000 | | 10,000 | - | - | - |
| 13.5/8″ | 2,000 | | 2,000 | 400 | 203 | 227 |
| 13.3/0 | 2,000 | 9" | 3,000 | - | - | - |
| | 3,000 | 9 | 3,000 | - | - | - |
| | 3,000 | | 5,000 | - | - | - |
| | 3,000 | | 3,000 | 575 | 279 | 800 |
| | 3,000 | 11" | 5,000 | 665 | 279 | 830 |
| | 5,000 | 11 | 5,000 | - | - | - |
| | 5,000 | | 10,000 | 700 | 279 | 897 |

WR es la nueva denominación comercial del carretel de producción WS. Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



EMPAQUE INFERIOR



CARRETELES DE TUBERIA DE PRODUCCION MOD. WT

Los carreteles de tubería de producción **WT** permiten alojar colgadores del tipo roscados. La brida superior posee pernos sujetores que permiten energizar manualmente el sello anular. El mecanizado cónico del alojamiento permite reducir a cero la luz entre el colgador y carretel, asegurando una larga vida útil al sello anular.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

Los carreteles de tubería de producción **WT** aceptan colgadores de tubing del tipo roscado modelos:

- HC
- **HCDE** (De doble empaque en el cuello extendido)
- HCE (De cuello extendido para utilizar línea de control)

SALIDAS

La familia de carreteles de tubería de producción **WT** ofrece tres tipos de salidas:

- Roscada API LP
- Esparragada
- Bridada

En todos los casos cuenta con una rosca interior para colocación del tapón para remoción de válvula.

CONEXIÓN INFERIOR

Se ofrecen las siguientes variantes:

- Empaque manual S
- Empaque energizable P
- Empaque integral energizable P

En todos los casos se provee un orificio para el control de pérdida entre la empaquetadura secundaria y el colgador, y un alojamiento para la utilización de guía de trépano (en caso de ser necesario).

MATERIAL

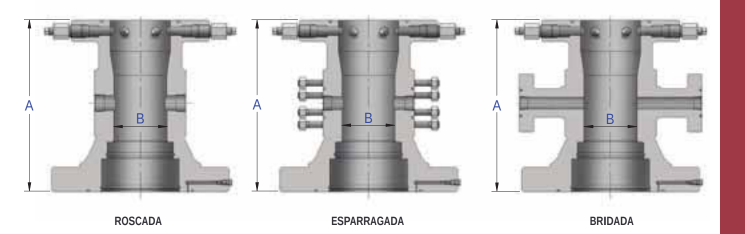
Todos los carreteles cumplen con las normas **API 6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable, y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.

RANGO DE MEDIDAS

| BRIDA II | NFERIOR | BRIDA SI | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (Kg) |
|----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | 2,000 | | 2,000 | 550 | 162 | 200 |
| | 2,000 | | 3,000 | 550 | 162 | 250 |
| | 3,000 | | 3,000 | 550 | 162 | 270 |
| | 3,000 | 7.1/16" | 5,000 | 550 | 162 | 304 |
| | 5,000 | | 5,000 | 590 | 162 | 400 |
| | 5,000 | | 10,000 | - | - | - |
| 11" | 10,000 | | 10,000 | - | - | - |
| 11 | 2,000 | | 2,000 | 400 | 203 | 320 |
| | 2,000 | | 3,000 | - | - | - |
| | 2,000 | | 3,000 | 565 | 203 | 340 |
| | 3,000 | 9" | 5,000 | 628 | 203 | 364 |
| | 5,000 | | 5,000 | 628 | 203 | 510 |
| | | | 10,000 | - | - | - |
| | 10,000 | | 10,000 | 724 | 203 | 770 |
| | 2,000 | | 2,000 | 570 | 162 | 220 |
| | 2,000 | | 3,000 | 570 | 162 | 280 |
| | 2 000 | 7 1/1/ " | 3,000 | 570 | 162 | 305 |
| | 3,000 | 7.1/16" | 5,000 | 570 | 162 | 360 |
| | 5,000 | | 5,000 | 590 | 162 | 440 |
| | 3,000 | | 10,000 | - | - | - |
| 13.5/8" | 2,000 | | 2,000 | 400 | 203 | 227 |
| 13.3/0 | 2,000 | 9" | 3,000 | - | - | - |
| | 3,000 | 9 | 3,000 | - | - | - |
| | 3,000 | | 5,000 | - | - | - |
| | 3,000 | | 3,000 | 575 | 279 | 800 |
| | 3,000 | 11" | 5,000 | 685 | 279 | 830 |
| | F 000 | 11" | 5,000 | - | - | - |
| | 5,000 | | 10,000 | 700 | 279 | 897 |

WT es la nueva denominación comercial del carretel de producción WF.
Los pesos y dimensiones son aproximados y corresponden a cabezas con salidas laterales roscadas.

CONEXION LATERAL



BRIDA SUPERIOR



EMPAQUE INFERIOR



COLGADORES DE APOYO EN EL RECALQUE MOD. C

El colgador de tubing modelo **C** es un colgador que se monta abrazando la tubería de producción, y que se usa fundamentalmente en todos los casos en que sea necesario mover o rotar la tubería bajo presión.

El tubing se cuelga apoyando el recalque sobre el colgador. El empaquetado de la goma sobre la tubería de producción y sobre el cuerpo del carretel, se produce por el peso de la propia tubería y por el ajuste de los tornillos.

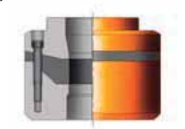
COMPATIBILIDAD CON CARRETELES

Estos colgadores se utilizan en carreteles

de producción modelo WR.

MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio ácido, según pormos ADL 4A VINACE MID 01 75.



COLGADOR MODELO C

COLGADORES DE PRODUCCION MOD. HB

El niple colgador **HB** es versatil, ya que permite manipular el tubing por arriba y por debajo del punto del colgado final,con el pozo totalmente bajo control, mientras se realizan las operaciones deerminación, incluido el lavado del pozo y el fijado del Packer.

La rosca exterior es fuerte, fácil de enroscar, y el ajuste no es crítico, porque el empaquetado hidraúlico lo realiza el mismo peso de la tubería y la presión.

COMPATIBILIDAD CON CARRETELES

Estos colgadores se utilizan en carreteles de producción modelo **WR**. El niple colgador modelo **HB** se usa en conjunto con el colgador de apoyo en el recalque modelo **C**, en el carretel adaptador modelo **HB**

MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio ácido, según normas **API 6A** y **NACE MR-01-75**.



COLGADOR MODELO HB

CARRETEL ADAPTADOR MOD. HB

El carretel adaptador modelo **HB** se utiliza junto con los colgadores modelo **HB** y **C**, y en combinación con el carretel de producción **WR**.

Esta combinación resulta el diseño más adecuado para las más modernas técnicas de terminación.



CARRETEL ADAPTADOR MODELO HB

COLGADORES DE PRODUCCION MOD. HC, HCDE Y HCE

Los colgadores de producción modelo HC se proveen con alojamiento para válvula de contrapresión.

La rosca inferior se provee según la sarta a colgar, y la superior es del tipo UPTBG (EUE).

El modelo **HCDE** posee un empaque adicional en el cuello extendido, y el **HCE**, posee conexión para línea de control.

COMPATIBILIDAD CON CARRETELES

• Los colgadores de producción modelo HC, se utilizan en carreteles modelo WT.

- Los colgadores modelo HCDE, en carreteles modelo WT y con bridas adaptadoras modelo V o VE.
- Los colgadores de producción modelo HCE en carreteles WT con bridas modelo V.

MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio ácido, según normas **API 6A** y **NACE MR-01-75**.



COLGADOR HC



COLGADOR HCDE



COLGADOR HCE

COLGADORES DE PRODUCCION MOD. NC, NCDE Y NCE

Los colgadores de producción modelo NC se proveen con alojamiento para válvula de contrapresión.

La rosca inferior se provee según la sarta a colgar, y la superior es del tipo UPTBG-EUE. El modelo NCDE posee un empaque adicional en el cuello extendido, y el NCE, posee conexión para línea de control.

En todos los casos, el sellado anular se produce por el propio peso de la tubería.

COMPATIBILIDAD CON CARRETELES

 Los colgadores de producción modelo NC, se utilizan en carreteles modelo WR

- Los colgadores modelo NCDE, en carreteles modelo WR y en combinación con bridas adaptadoras modelo V o VE.
- Los colgadores de producción modelo NCE en carreteles WR con bridas modelo V.
- Los colgadores de producción modelo HCE en carreteles WT con bridas modelo V.

MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio ácido, según normas **API 6A y NACE MR-01-75**.



COLGADOR NO



COLGADOR NCDE



COLGADOR NCE

Rev.: 12/2010 Carreteles y Colgadores de Prod. Simple

CARRETEL DE TUBERIA DE PRODUCCION MOD. WCB

Este carretel **WCB** esta diseñado para terminaciones simples y duales y posee dos guias triangulares para sostener y alinear el colgador.

Posee en su brida superior pernos sujetores y orificio para energizar el empaque entre las líneas de producción y el espacio anular.

SALIDAS

Se ofrecen tres tipos de salidas laterales

- Roscada API-LP
- Esparragada
- Bridada

En todos los casos, cuenta con una rosca interna para colocación del tapón para remoción de válvula.

COMPATIBILIDAD CON COLGADORES

Los carreteles **WCB** aceptan colgadores duales modelo **WCB** y **WCBE**, y colgadores universales simples modelo **WCU**.

CONEXIÓN INFERIOR

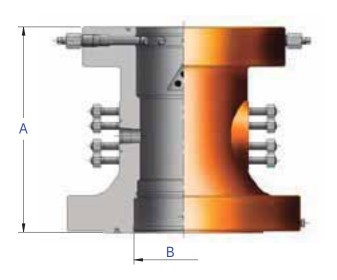
Se ofrecen las siguientes variantes de alojamiento para empaque secundario:

- Empaque manual S
- Empaque energizable P
- Empaque energizable integral P

En todos los casos se provee un orificio para el control de pérdida entre la empaquetadura secundaria y el colgador, y un alojamiento para la utilización de guía de trépano (en caso de ser necesario).

MATERIAL

Todas los carreteles cumplen con las normas **API-6A**, para servicio general **AA**, ofreciéndose también con ranuras para anillo **API** con aporte de inoxidable, y para servicios corrosivos **CC** y **FF**.



CARRETEL MODELO WCB

RANGO DE MEDIDAS

| BRIDA INFERIOR | | BRIDA S | UPERIOR | A (mm) | B (mm) | PESO (Kg) |
|----------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|--------------|
| | 3,000 | | 3,000 | 550 | 162 | 272 |
| | 5,000 | 11″ | 3,000 | 550 | 162 | 304 |
| 7.1/16" | 5,000 | | 5,000 | 590 | 162 | 374 |
| 7.1/10 | 3,000 | | 3,000 | 451 | 254 | 305 |
| | 5,000 | 13.5/8″ | 3,000 | 620 | 254 | 360 |
| | | | 5,000 | - | - | - |
| | 3,000 | | 3,000 | 575 | 254 | - |
| | F 000 | 11′ | 3,000 | 665 | 254 | - |
| 11" | 5,000 | | 5,000 | 650 | 254 | - |
| | 3,000 | | 3,000 | 570 | 162 | 800 |
| | 5,000 | 13.5/8″ | 3,000 | 570 | 162 | 830 |
| | 5,000 | | 5,000 | 590 | 162 | - |

COLGADORES DE PRODUCCION DUALES MOD. WCB

Estan diseñados para ser alojados en carreteles de tubería de producción dual WCB.

Realizados en dos mitades, poseen una rosca inferior de conexión según la tubería instalada, una rosca superior para elevación del tipo UPTBG (EUE) y una rosca interna para alojar la válvula de contrapresión.

Despues que ambas mitades quedan dentro del alojamiento, los sellos **D** son energizables por inyección de empaque plástico. Se utilizan en conjunto con bridas duales modelos VED.

MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio ácido, según normas API 6A y NACE MR-01-75.



COLGADOR DUAL MODELO WCB

RANGO DE MEDIDAS

| MEDIDA | Ø NOMINAL DEL TUBING |
|---------|----------------------|
| | 1.9" |
| 7.1/16" | 2.7/8″ |
| | 3.1/2" |
| | 2.3/8" |
| 11" | 2.7/8" |
| | 3.1/2" |

COLGADORES DE PRODUCCION DUALES MOD. WCBE

De diseño similar a los WCB, poseen el agregado de un conducto secundario, que permite la instalación de líneas de control. Se utilizan en conjunto con bridas duales modelo VD.

MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio ácido, según normas API 6A y NACE MR-01-75.



COLGADOR DUAL MODELO WCBE CON LINEA DE CONTROL

RANGO DE MEDIDAS

| MEDIDA | Ø NOMINAL DEL TUBING |
|---------|----------------------|
| 7.1/16" | 1.9" |
| 7.1/10 | 2.3/8" |
| 11" | 2.3/8" |
| 11 | 2.7/8" |

COLGADORES DE PROD. UNIVERSALES MOD. WU, WUDE, WUE

Estos colgadores están diseñados para alojarse en carreteles de producción **WCB**, y poder reemplazar un colgador dual modelo **WCB** por uno simple.

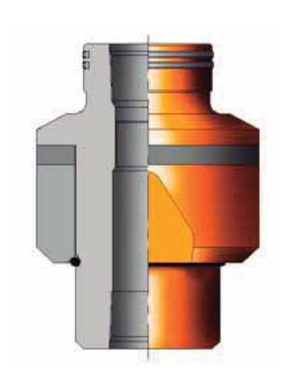
Poseen una rosca interna para alojamiento de la válvula de contrapresión, una rosca superior para elevación del tipo **UPTBG (EUE)**, y una rosca inferior de conexión, según la tubería instalada.

El modelo **WUDE** posee un empaque adicional en el cuello extendido, y el **WUE**, posee una conexión para linea de control.

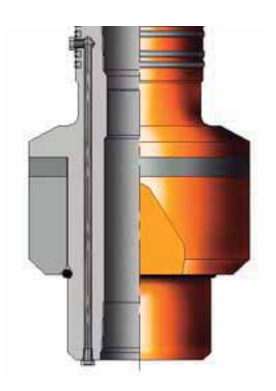
MATERIAL

Para servicio general, servicio corrosivo, o con dureza controlada para servicio, ácido según normas API 6A y NACE MR-01-75.









COLGADOR WUE

Rev.: 12/2010 26



CONTROLADORES DE FLUJO TIPO CONTROL Y JAULA **CAMISA EXTERNA**

Estos chokes son diseñados para proveer un presiso caudal y control de presion sobre todo tipo de rango de operaciones. La tipica explicacion es para arboles de navidad, manifold, inyeccion de agua o Gas lift.

Los servicios son para alto rango de caudal, altas erosiones y considerables saltos de presiones.

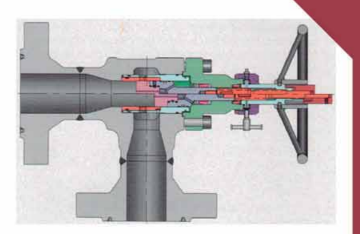
El rango de presiones es 5000 / 10000 / 15000 psi.

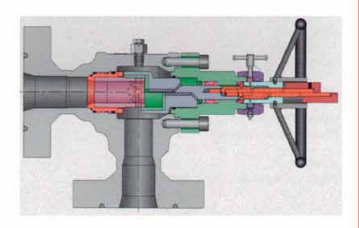
Las temperaturas de operaciones son segun API ratings K, L, P, R, S, T, U, X

Los materiales segun API AA / BB / CC / DD / EE / FF / HH

Los trims son variados llegando hasta el carburo de tungsteno.

La actuacion puede ser manual y/o hidraulica, neumatica o electrica





TAPA DE ARMADURA

Las tapas de armadura se instalan sobre el árbol de válvulas para proporcionar rápido acceso al pasaje de la tubería de producción para pruebas de fondo de

En todos los casos, se proveen con rosca de elevación interna del tipo UPTBG-EUE y una rosca para conexión de manómetro en el tapón.

Se proveen en dos versiones: Roscadas y Bridadas. En casos de armaduras duales, se proveen con brida de fijación del tipo dual.



TAPA DE ARMADURA SIMPLE WTA



TAPA DE ARMADURA **WB-14A**



TAPA DE ARMADURA DUAL WTAD

REGULADORES DE FLUJO FIJO Y AJUSTABLE MOD. WH-2

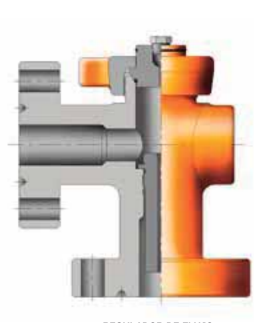
El regulador de flujo ajustable **WH-2** se transforma en un regulador de flujo fijo, cambiando el bonete por el conjunto de tapón ciego, y el asiento por el orificio calibrador.

Esta característica permite hacer la prueba del flujo a través del regulador ajustable, cambiando luego a regulador fijo de larga duración para la producción.

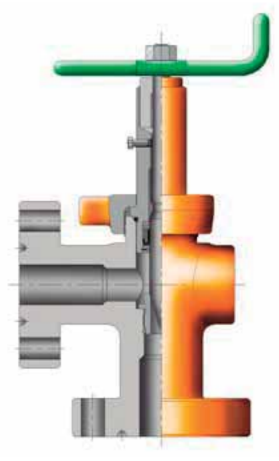
- Se proveen en las configuraciones y medidas citadas en la tabla, según los requerimientos específicos.
- El vástago, empaque de vástago y asiento pueden cambiarse en el campo.
- El modelo ajustable posee un indicador graduado en 64 avas de pulgada, desde cero, hasta la apertura completa del orificio.
- La tapa del cuerpo, del tipo mariposa permite un rápido cambio del asiento, utilizando la herramienta correspondiente.
- Los orificios calibrados para reguladores de flujo fijo se proveen en incrementos de 64 avos de pulgada, y estan construídos en acero cementado para mantener su calibración durante extensos períodos de uso.

- También se proveen, bajo pedido, orificios calibradros milimétricos.
- También se proveen orificios calibrados con inserto interior cerámico, para reducir el efecto de erosión.
- La maxima medida de orificio es de 1" para reguladores de 2" nominal y 2" para reguladores de 3" nominal.
- Los reguladores de flujo modelo WH-2 se proveen con una diversa combinación de materiales de sus elementos componentes, para cumplir con los distintos tipos de servicios establecidos por la norma API 6A edición 17.

Para la elección de la combinación adecuada, remitirse a la tabla de la pagina 35.



REGULADOR DE FLUJO FIJO

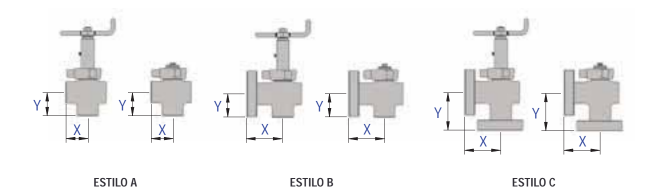


REGULADOR DE FLUJO AJUSTABLE

Rev.: 12/2010

28

CONFIGURACIONES



RANGO DE MEDIDAS

| ESTILO | ENTRADA | SALIDA | PRESION | X (mm) | Y (mm) |
|--------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| ٨ | Rca 2" API LP | Rca 2" API LP | 5000 PSI | 90 | 115 |
| A | Rca 3" API LP | Rca 3" API LP | 3000 PSI | 115 | 180 |
| С | Bda 2.1/16" | Rca 2" API LP | 5000 PSI | 90 | 115 |
| C | Bda 3.1/8" | Rca 3" API LP | 3000 PSI | 225 | 180 |
| | Bda 2.1/16" | Bda 2.1/16" | 5000 PSI | 170 | 196 |
| | Bda 2.9/16" | Bda 2.9/16" | 5000 PSI | 100 | 210 |
| | Bda 3.1/8" | Bda 3.1/8" | 3000 PSI | 200 | 230 |
| | Bda 3.1/8" | Bda 3.1/8" | 5000 PSI | 245 | 240 |
| | Bda 1.13/16" | Bda 1.13/16" | 10000 PSI | 195 | 225 |
| | Bda 2.1/16" | Bda 2.1/16" | 10000 PSI | 195 | 225 |
| | Bda 3.1/8" | Bda 2.9/16" | 10000 PSI | 210 | 240 |
| D | Bda 3.1/8" | Bda 3.1/8" | 3000 PSI | 225 | 290 |
| | Bda 3.1/8" | Bda 3.1/8" | 5000 PSI | 225 | 290 |
| | Bda 4.1/16" | Bda 4.1/16" | 3000 PSI | 260 | 295 |
| | Bda 4.1/16" | Bda 4.1/16" | 5000 PSI | 260 | 320 |
| | Bda 5.1/8" | Bda 5.1/8" | 3000 PSI | 262 | 178 |
| | Bda 5.1/8" | Bda 5.1/8" | 5000 PSI | 262 | 200 |
| | Bda 7.1/16" | Bda 7.1/16" | 3000 PSI | - | - |
| | Bda 7.1/16" | Bda 7.1/16" | 5000 PSI | - | - |

ORIFICIOS CALIBRADOS



ORIFICIO CALIBRADO CON INSERTO CERAMICO



ORIFICIO CALIBRADO STANDARD

VAL VULA ESC LUSA MOD. W3D API 6A 2000/3000 WP

Las válvulas esclusas modelos W3D están especialmente diseñadas para brindar la mejor solución a los problemas que se presentan, bajo severas condiciones de servicio.

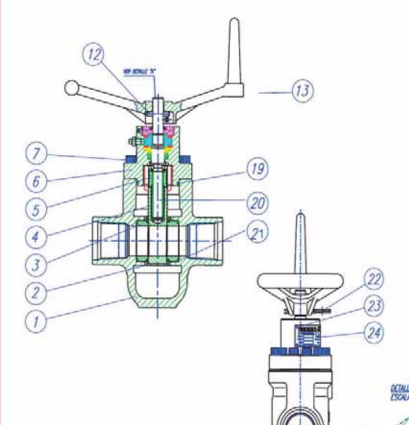
Su sistema de doble asiento hace posible la utilización de la válvula en ambos sentidos del flujo (bidireccional) lo que posibilita una mayor versatilidad de operación y una mayor vida útil, Posee diseño de vastago inexpulsable. Su diseño y construcción cumple en un todo con las especificaciones de la norma API 6A.

Se proveen las siguientes configuraciones

- · Cuerpo y trim standard. (AA)
- Cuerpo standard y trim inoxidable.(BB)
- Cuerpo y trim inoxidables. (CC)

(*) TEMP P-U // PSL 2 - PR1

Con vastago inexpulsable

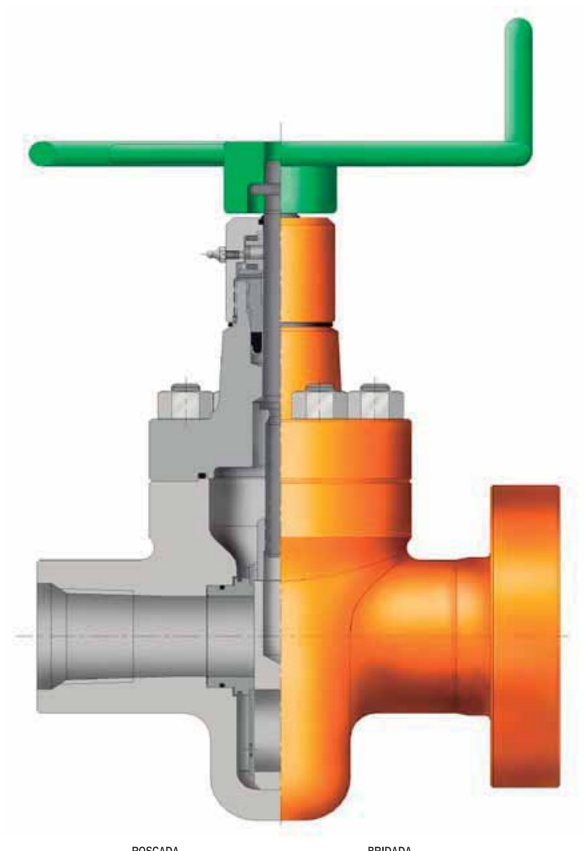


RANGO DE MEDIDAS

| MEDIDA HOMINAL | PRESION DE TRABAJO | EXTREMO | | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | 2000 | ROSCADA 2" API - LP | | | | |
| 2.1/16" | 3000 | 2" API-LP | | | | |
| | 3000 | BRIDADA 2.1/16" | | | | |
| | 2000 | ROSCADA 2.1/2" API - LP | | | | |
| 2.9/16" | 2000 | 2.1/2" API - LP | | | | |
| | 3000 | BRIDADA 2.9/16" | | | | |
| | 2000 | ROSCADAS 3° API - LP | | | | |
| 3.1/8" | 2000 | 3" API - LP | | | | |
| | 3000 | BRIDADA 3.1/8" | | | | |

| Piss. | Carrie | Deronincollic | Nº de plano |
|-------|--------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 1 | OLEFF0 | - |
| 2 | 1 | DWW GIA | - |
| J | 1 | ASENIO | - |
| + | 1 | ESCLISA | _ |
| 5 | 1 | RENCH DE ESCLUSA | _ |
| ı | 1 | NOET | - |
| 7 | .11 | TORRESO ALEN 1/2"-1300-24 x 13/4" | _ |
| | 1 | RESPILIO DE EMPAGNETICIAN | _ |
| 9 | 1 | REMIT | - |
| 10 | 1 | CONTRO DE CONFODING | _ |
| 11 | 1 | CLISAND 1/4" MPT. | _ |
| 17 | 1 | PERMO DE MISTACO | - |
| IJ | 1 | KELMIE | _ |
| 14 | 1 | WFER D-812 | |
| 15 | 1 | TUTRON DE BONTTE | - |
| 16 | 1 | ARD DE SEGURDAD | - |
| 17 | 1 | CONFORMI | _ |
| 12 | 1 | EMPHOXEDEUM OF WORKED | _ |
| 19 | 1 | ARO SELLO 2-233 (Compo-Barelo) | - |
| 30 | 1 | MEDICO | _ |
| 21 | 2 | ARD 57110 2-230 (Releate) | - |
| 22 | - 1 | MASK VOLANTE | _ |
| 23 | 4 | KONDE KRAMOKE # 29 x 42 | |
| 24 | - 1 | OWN DE DERIFICION | - |

VALVULA ESCLUSA MOD. W12



ROSCADA BRIDADA

Rev.: 12/2010

31

- 1- Sello de asiento / esclusa de metal con metal. Los asientos y esclusa proporcionan un sello sin inserciones elásticas, lubricantes o invección de sellador. El diseño de asiento utiliza la presión del pozo para proporcionar fuerza para empujar los asientos contra la esclusa de modo de mantener un sello seguro, activado por la presión. Un resorte "belleville" detrás de cada asiento fuerza el asiento contra la esclusa para proporcionar un sellado eficaz a presiones tan bajas como 50 psi.
- 2- Sello de asiento / cuerpo de metal con metal. Cada asiento tiene un perfil de sello doble de metal con metal en la cara trasera. Cuando la válvula se cierra, la presión de línea que actúa sobre la compuerta fuerza el asiento corriente abajo al interior de la cavidad, creando un sello de metal con metal activado por presión entre el asiento y la cavidad del asiento.

- 3- Asiento en reversa de vástago de metal con metal. El vástago tiene un asiento que puede aislar el empague del vástago para reemplazarlo mientras la válvula está bajo presión.
- 4- Sellado bidireccional. Las válvulas modelo W12 son totalmente simétricas, por lo que sellan en forma eficaz contra el flujo encualquier dirección.
- 5- Reparación en linea. Esclusa, asientos, vástago y otros componentes pueden ser facilmente reemplazados en el campo.
- 6- Tipo de servicio. Las válvulas modelo W12 se proveen con una diversa combinación de materiales de sus elementos componentes. para cumplir con los distintos tipos de servicios establecidos por la norma API 6A edición 17.

RANGO DE MEDIDAS

| EDIDA NOMINAL | PRESION DE TRABAJO | SALIDA BRIDADA | SALIDA ROSCAI | | |
|---------------|--------------------|----------------|---------------|--|--|
| | 3.000 | | 2°LP | | |
| 2.1/16" | 5,000 | 5,000 | | | |
| 2.1/10 | 10.000 | 2.1/16" | - | | |
| | 15.000 | | | | |
| | 3,000 | | 2.1/2"LP | | |
| 0.014.01 | 5.000 | 0.00409 | 2.7/8"UPTBG | | |
| 2.9/16" | 10.000 | 2.9/16" | | | |
| | 15,000 | | - | | |
| 196120000 | 3,000 | 0.400 | 3°LP | | |
| 3.1/8" | 5.000 | 3.1/8" | 3.1/2"UPTBG | | |
| 0.44409 | 10.000 | 0.41409 | | | |
| 3.1/16" | 15.000 | 3.1/16" | | | |
| | 3.000 | | 4"LP | | |
| 4 4 4 4 4 4 | 5.000 | 4.41409 | 4.1/2"UPTBG | | |
| 4.1/16" | 10.000 | 4.1/16" | - | | |
| | 15,000 | | | | |
| | 3.000 | | | | |
| 2.12 | 5.000 | | | | |
| 5.1/8" | 10.000 | 5,1/8* | | | |
| | 15.000 | | - 5 | | |
| | 3.000 | | | | |
| 7.4400 | 5.000 | 7 4 4 4 0 9 | - 2 | | |
| 7.1/16" | 10.000 | 7.1/16" | | | |
| | 15.000 | | | | |



ESCLUSA ABIERTA



ESCLUSA CERRADA

COMBINACIÓN DE MATERIALES SEGÚN EL TIPO DE SERVICIO - NORMA API 6A

| CLASE DE | SERVICIO | CUERPO Y BONETE | MATERIALES | | | | |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|
| MATERIAL | SERVIUI | COERPO T BORETE | ESCLUSA | ASIENTOS U ORIFICIOS | VASTAGO | | |
| AA | Servicio Normal: Petróleo y gas dulce. Poco o nada de corrosión. | ACERO ALEADO | ACERO ALEADO | ACERO ALEADO | ACERO ALEADO | | |
| 88 | Servicio Normal: Petróleo y gas suifluroso. Corrosión moderada por CO2 con ligera pérdida de peso. | ACERIO ALEADO API 60K | ACERO INOXIDABLE | ACERO INOXIDABLE | ACERO INOXIDABLE | | |
| CC | Servicio Corrosivo: Petróleo y gas sulfuroso. Comosión severa por CO2 con gran pérdida de peso. | ACERO INOXIDABLE API 60K | ACERO INOXIDABLE | ACERO INOXIDABLE | ACERO INOXIDABLE | | |
| DD* | Petróleo y gas sulturoso. Fragifidad ácida debido a estuerzos en ambiente ácido. | ACERO ALEADO DUREZA CONTROLADA | ACERO ALEADO DUREZA CONTROLADA | ACERD ALEADO DUREZA CONTROLADA | ACERO ALEADO DUREZA CONTROLADA | | |
| EE* | Corrosión leve CO2: Petróleo y gas suffuroso. Fragilidad ácida debido a estuerzos en ambiente ácido. | ACERO ALEADO DUREZA CONTROLADA | ACERO ALEADO DUREZA CONTROLADA | ACERO INOXIDABLE DUREZA CONTROLADA | ACERO INOXIDABLE DUREZA CONTROLADA | | |
| FF* | Servicio múltiple: Petróleo y gas sulturoso. Alta concentración de H2S y CO2. Fragilidad ácida y pérdida de peso. | ACERO INOXIDABLE DUREZA CONTROLADA | ACERO INOXIDABLE APORTE DURO DUREZA CONTROLADA | ACERO INOXIDABLE APORTE DURO DUREZA CONTROLADA | ACERO INOXIDABLE DUREZA CONTROLADA | | |

^{*} Cumple con norma NACE MR-01-75

Información de caracter general, sujeta a modificaciones, según las condiciones particulares de servicio.

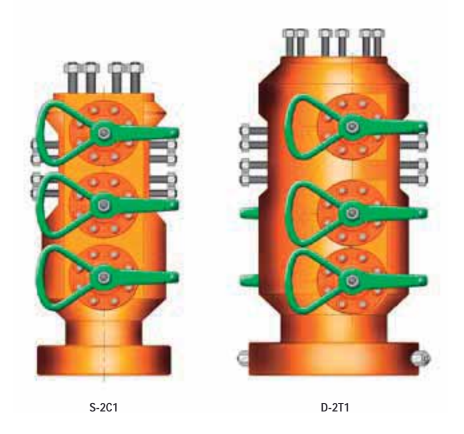
CUERPOS MONOBLOQUES SIMPLES Y DUALES

Fabricados a partir de un cuerpo integral ofrecen un conjunto compacto para aplicaciones de espacio limitado.

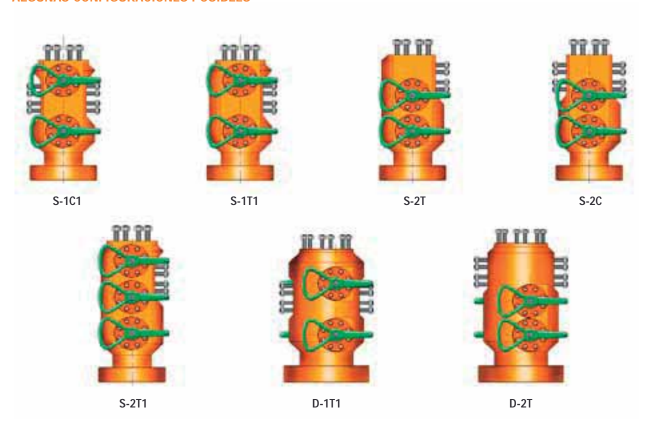
La conexión inferior ofrece varias alternativas, según la necesidad. Todas las partes son intercambiables con otras válvulas esclusa MC o W12. Incluyen salidas laterales esparragadas para válvulas de ala.

Disponibles en todos los tamaños, presiones y configuraciones. Simples y duales.

Consulte a fábrica sobre detalles en sus necesidades específicas.



ALGUNAS CONFIGURACIONES POSIBLES





HERRAMIENTA PARA CAMBIO DE VALVULA



HERRAMIENTA PARA CAMBIO DE VALVULA

Esta herramienta es utilizada cuando es necesario cambiar o reparar una válvula del árbol de surgencia, o de la salida lateral de una cabeza o carretel.

La herramienta es instalada por medio de una brida de conexión, según corresponda el tamaño para presiones de 5000 / 10.000 / 15.000 PSI

La longitud del vástago es variable, según la distancia a operar.

VALV. DE CONTRAPRESION Y TAPONES

La válvula de contrapresión es utilizada para sellar el pozo, mientras se retiran las **BOP's** y se instala la armadura de surgencia. Tambien se utiliza para aislar temporalmente al árbol de la presión del pozo, para efectuar reparaciones sin ahogar el mismo.

Se ofrecen en las siguientes medidas nominales

2.3/8"

2.7/8"

3.1/2"

5" 7"

Los tapones son utilizados para sellar las salidas laterales de carreteles bajo presión, y poder retirar y reparar sus válvulas.

* Tanto la válvula de contrapresión como el tapón son instalados, utilizando la herramienta para cambio de válvula.



TAPON PARA DESMONTAR **VALVULAS BAJO PRESION**



VALVULA DE CONTRAPRESION

BRIDAS

Wenlen ofrece una amplia gama de bridas y carreteles, para diferentes requerimientos, de acuerdo a norma **API-6A**,y para presiones de hasta 15.000 psi.



BRIDA WELDING NECK



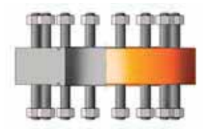
BRIDA DOBLE PACK-OFF



BRIDA ADAPTADORA DUAL ROSCADA



BRIDA COMPAÑERA



BRIDA ADAPTADORA



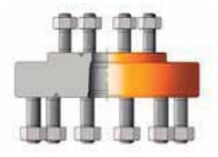
BRIDA MODELO VE



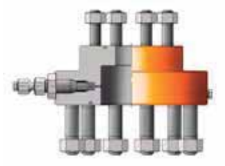
BRIDA ADAPTADORA DUAL ESPARRAGADA



BRIDA CIEGA



BRIDA MODELO R



BRIDA MODELO V



BRIDA ADAPTADORA WA-1

CARRETELES ESPACIADORES

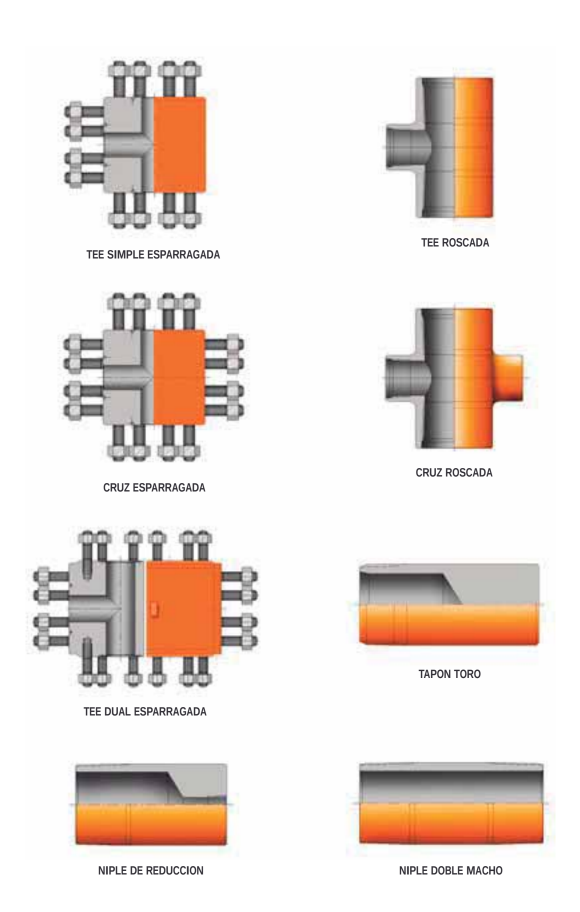


CARRETEL ESPACIADOR DE PERFORACION



CARRETEL ESPACIADOR DE PERFORACION CON SALIDAS BRIDADAS

ACCESORIOS



GUIAS DE TREPANO

Las Guías de trépano ofrecen una alternativa para la protección del trépano, evitando el golpe sobre el casing inmediato inferior y su correspondiente empaque.



GUIA DE TREPANO

RANGO DE MEDIDAS

| CARRETEL MEDIDA NOMINAL | GUIA DE TREPANO SEGUN MEDIDA DEL CASING | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----|--------|----|--------|----|--------|--------|--------|---------|---------|--|
| DE BRIDAS | 4.1/2" | 5″ | 5.1/2" | 6" | 6.5/8" | 7″ | 7.5/8″ | 8.5/8" | 9.5/8" | 10.3/4" | 11.3/4″ | |
| 7.1/16" x 11" | * | * | * | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 7.1/16" x 13.5/8" | * | * | * | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 9" x 11" | * | * | * | * | * | * | 0 | - | - | - | - | |
| 9" x 13.5/8" | * | * | * | * | * | * | * | 0 | - | - | - | |
| 11" x 11" | * | * | * | * | * | * | * | * | * | - | - | |
| 11" x 13.5/8" | 0 | 0 | * | 0 | * | * | * | * | * | - | - | |
| 13.5/8" x 13.5/8" | 0 | 0 | * | 0 | * | * | * | * | * | - | - | |
| 13.5/8" x 16.3/4" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | 0 | 0 | * | * | * | |
| 13.5/8" x 20.3/4" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | |
| 13.5/8" x 21.1/4" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | * | * | |

⁻ No utiliza

ANILLOS API

Los anillos **API** son provistos en todos sus modelos, según requerimientos del cliente. Construídos de acuerdo a la Norma API 6A, poseen un recubrimiento cadmiado que los protege.



Rev.: 12/2010

37

o Usualmente no utiliza

^{*} Utiliza



CABEZA COLGADORA P/ CAÑERIA DE REVEST. MOD. WD Y WL

Las cabezas colgadoras para tubería de revestimiento proporcionan una manera eficaz y económica de colgar tuberías de revestimiento en yacimientos con presiones no mayores de 2000 psi y profundidades medias.

La tapa superior es roscada y se ajusta a golpe de martillo.

La conexión inferior puede ser roscada, o para soldar.

Se ofrecen en dos modelos: WD o WL, según el modelo del colgador a utilizar (Colgador modelo **D** o modelo **L**)



CABEZA COLGADORA DE REVESTIMIENTO **ROSCA SUPERIOR 11.3/4"**

RANGO DE MEDIDAS

| | | | | PARA COLGA | AR 5,1/2" CSG | PARA COLGAR 7" CSG | | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | SUBCONJUNTO COLGADOR | CONJUNTO CABEZA | SUBCONJUNTO COLGADOR | CONJUNTO CABEZA |
| | DOCOA | DOCOL | *CUDOON UINTO | DACAIE | Mordaza | Cuerpo | Mordaza | Cuerpo |
| MODELO | ROSCA SUPERIOR | ROSCA INFERIOR | *SUBCONJUNTO CABEZA-TUERCA | PASAJE (mm) | Plato Superior | Tuerca | Plato Superior | Tuerca |
| | | | | | Plato Inferior | Plato Superior | Plato Inferior | Plato Superior |
| | | | | | Empaquetadura | Plato Inferior | Empaquetadura | Plato Inferior |
| | | | | | | Empaquetadura | | Empaquetadura |
| | 13,3/8" CSG | 9,5/8" CSG | 137,51-00-00 | 235 | | 170,03-03-00 | | 170,03-04-00 |
| WD | 13,3/8 CSG | 10,3/4" CSG | 137,61-00-00 | 254 | 120 24 00 00 | 170,08-03-00 | 120 25 00 00 | 170,08-04-00 |
| VVD | 10 F/0# / DD | 9,5/8" CSG | 137,21-00-00 | 235 | 139,24-00-00 | 170,06-01-00 | 139,25-00-00 | 170,06-02-00 |
| | 12,5/8" 6RD | 10,3/4" CSG | 137,71-00-00 | 254 | | 170,09-01-00 | | 170,09-02-00 |
| WL | 11,3/4" CSG | 9,5/8" CSG | 137,11-00-00 | 226 | 139,22-00-00 | 170,01-03-00 | 139,23-00-00 | 170,01-04-00 |



CABEZA COLGADORA DE REVESTIMIENTO **ROSCA SUPERIOR 13.5/8"**

| * DESPIECE SUBCONJUNTO CABEZA-TUERCA | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| CABEZA | TUERCA | | | | | |
| 137,51-00-01 | 137.01-00-02 | | | | | |
| 137,61-00-01 | 137,01-00-02 | | | | | |
| 137,21-00-01 | 127 21 00 02 | | | | | |
| 137,71-00-01 | 137,21-00-02 | | | | | |
| 137,11-00-01 | 137,11-00-02 | | | | | |

CABEZA COLGADORA P/ TUBERIA DE PRODUCCION MOD. WL

Las cabezas colgadoras para tubería de producción, proporcionan una manera eficaz y económica de colgar tuberías en yacimientos con presiones no mayores a 2000 psi.

Las cabezas colgadoras para tubería de producción, pueden ser usadas conjuntamente con un stripper, para poder realizar tareas de desplazamiento de la tubería.

La tapa superior es roscada y se ajusta a golpe de martillo. La conexión inferior puede ser roscada, para soldar o a brida abierta.

Permiten gran versatilidad de uso, pues con ellas se pueden armar diferentes configuraciones de cabezas.



CABEZA COLGADORA DE PRODUCCION ROSCA INFERIOR 7"



CABEZA COLGADORA DE PRODUCCION ROSCA INFERIOR 5.1/2"



CABEZA COLGADORA DE PRODUCCION CON STRIPPER

RANGO DE MEDIDAS

| | | | | | PARA COLGAR 2,3/8" TBG | | PARA COLGAR 2,7/8" TBG | | PARA COLGAR 7" CSG | |
|------|-------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | SUBCONJUNTO COLGADOR | CONJUNTO CABEZA | SUBCONJUNTO COLGADOR | CONJUNTO CABEZA | SUBCONJUNTO COLGADOR | CONJUNTO CABEZA |
| MOD. | ROSCA SUPERIOR | ROSCA INFERIOR | *SUBCONJ. CABEZA- TUERCA | PASAJE (mm) | Mordaza | Cuerpo | Mordaza | Cuerpo | Mordaza | Cuerpo |
| | | | | | Plato Superior | Tuerca | Plato Superior | Tuerca | Plato Superior | Tuerca |
| | | | | | Plato Inferior | Plato Superior | Plato Inferior | Plato Superior | Plato Inferior | Plato Superior |
| | | | | | Empaquetadura | Plato Inferior | Empaquetadura | Plato Inferior | Empaquetadura | Plato Inferior |
| | | | | | | Empaquetadura | | Empaquetadura | | Empaquetadura |
| | 8,5/8" CSG | 5,1/2" CSG | 135,01-00-00 | 131 | | 170,04-01-00 | | 170,04-02-00 | | 170,04-05-00 |
| l wi | 0,370 030 | 7" CSG | 136,01-00-00 | 169 | 120.02.00.00 | 170,05-01-00 | 139.03-00-00 | 170,05-02-00 | 139.04-00-00 | 170,05-03-00 |
| VVL | 8,3/4" 6RD | 5,1/2" CSG | 135,21-00-00 | 131 | 139,02-00-00 | 170,04-07-00 | 139,03-00-00 | 170,04-08-00 | 139,04-00-00 | 170,04-09-00 |
| | 0,3/4 OKD | 7" CSG | 136,21-00-00 | 169 | | 170,05-07-00 | | 170,05-08-00 | | 170,05-09-00 |

| *DESPIECE SUBCONJUNTO CABEZA-TUERCA | | |
|-------------------------------------|--------------|--|
| CABEZA | TUERCA | |
| 135,01-00-01 | 050 05 00 03 | |
| 136,01-00-01 | 058,05-00-02 | |
| 135,21-00-01 | 135,21-00-02 | |
| 136,21-00-01 | | |

| GOMA STRIPPER | TUBING A COLGAR | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| | 2,3/8" | 2,7/8" | 3,1/2" |
| CJTO STRIPPER P/CAB. INDEPENDIENTE | 139,30-00-00 | 139,31-00-00 | 139,32-00-00 |
| Goma Stripper | | | |
| Porta Stripper | | | |
| Aro sello | | | |
| CJTO STRIPPER P/CAB. INDEPENDIENTE | 139,40-00-00 | 139,41-00-00 | 139,42-00-00 |
| Goma Stripper | | | |
| Aro Superior | | | |



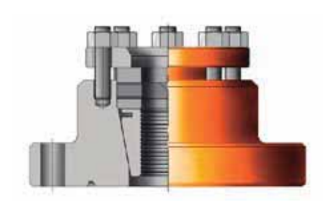
CONJUNTO CABEZAL Y CARRETEL

BRIDA COLGADORA MOD. WQD

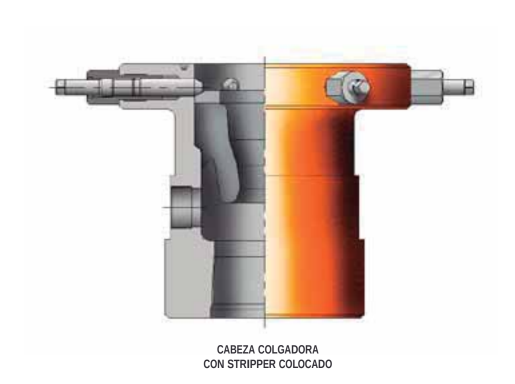
La brida modelo **WQD** es especialmente aplicable en pozos de baja presión o cuando se prevee una operación de bombeo.

Su alta capacidad de colgado y sellado, permite instalar largas sartas de tubería.

Instalada convenientemente por encima de un Stripper permite correr o remover la tubería.

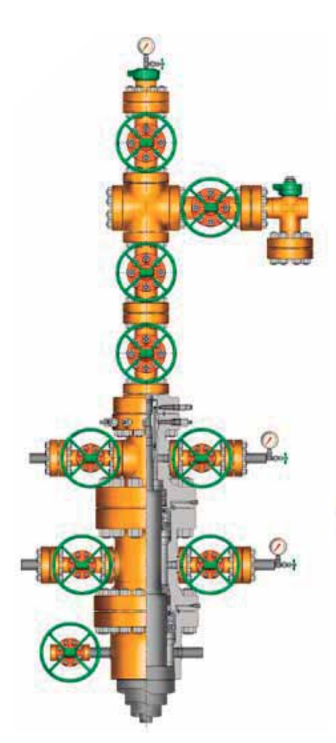


BRIDA COLGADORA WQD

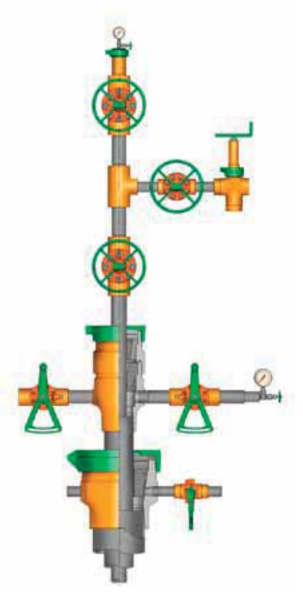


RANGO DE MEDIDAS

| BRIDA INFERIOR | TUBERIA A COLGAR |
|----------------|------------------|
| 7″ 2000 | 2.3/8" - 2.7/8" |
| 7″ 3000 | 2.3/8" - 2.7/8" |
| 7″ 5000 | 2.3/8" - 2.7/8" |



CONJUNTO CABEZAL DE POZO Y ARMADURA DE SURGENCIA13.5/8" x 11" x 7.1/6" x 3.1/8"
3000 - 5000 - 10000 PSI W.P.



CONJUNTO CABEZA DE POZO INDEPENDIENTE Y ARMADURA DE SURGENCIA

9.5/8" x 5.1/2" x 2.7/8" 2000 - 3000 PSI W.P.