

BRAZO DE CARGA MARINO ATLANTA

El brazo de carga marino modelo ATLANTA está diseñado para el transvase de líquido o de productos gaseosos desde el mar hacia depósitos en tierra, y viceversa.

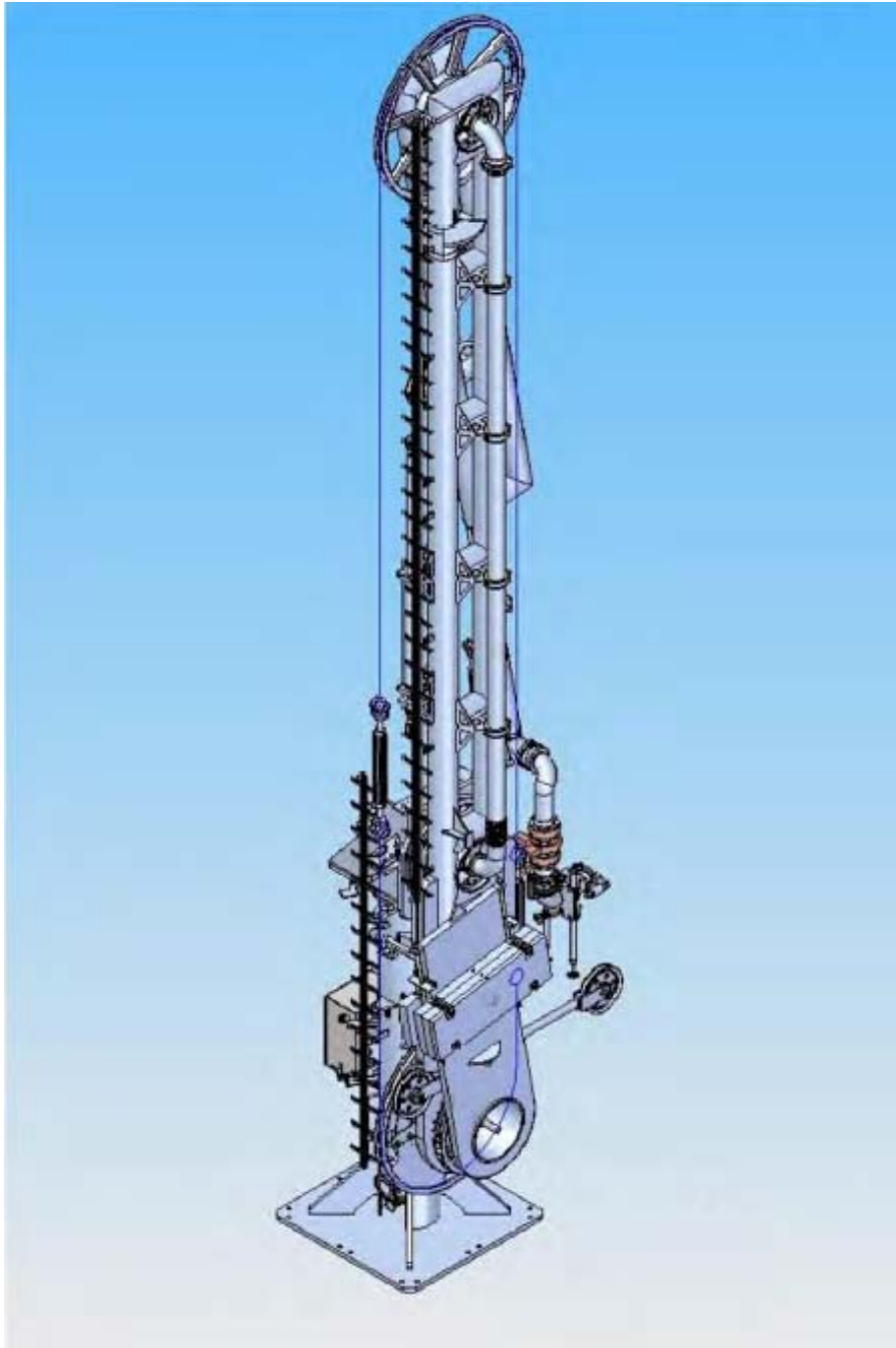
- La estructura soporte es independiente y está fabricada en acero
- El material de las tuberías es acero o acero inoxidable
- De operación hidráulica
- Disponible en diámetro nominal DN150 – DN400 (6” – 16”)
- Cámara de rodamientos a bolas independiente
- Rótulas giratorias para altas presiones con juntas en PTFE o FPM

OPCIONES

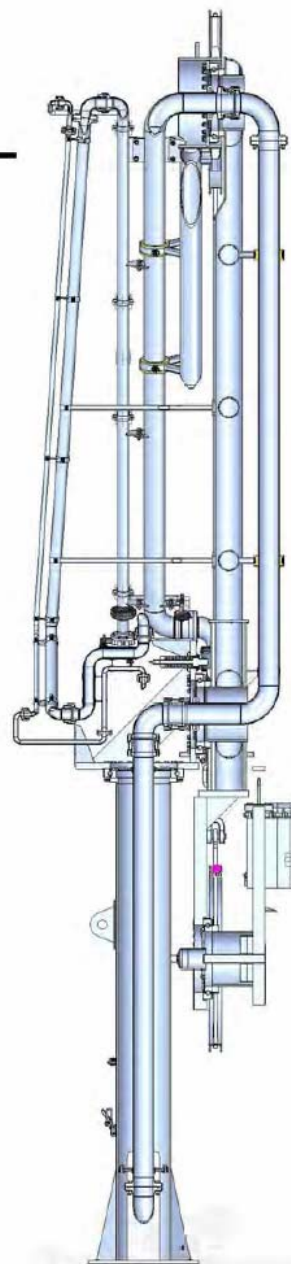
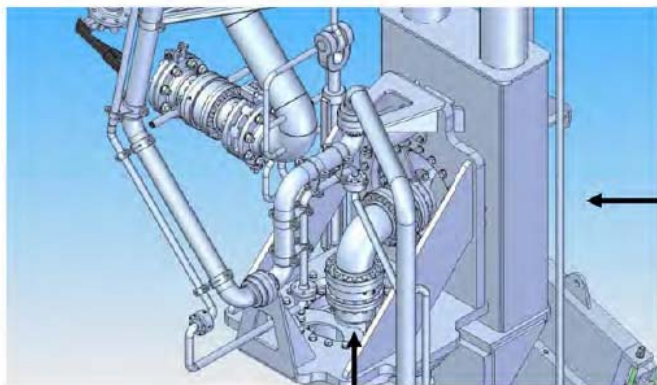
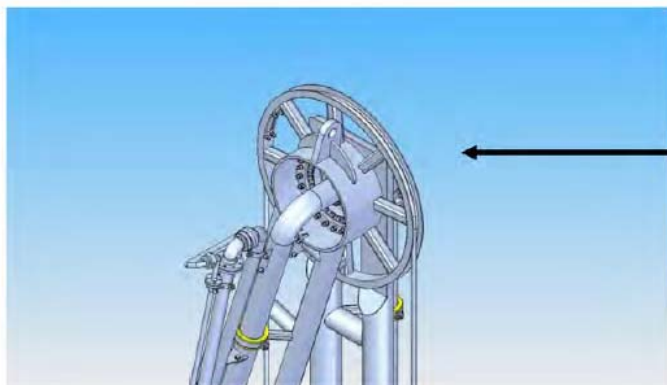
- Acoplador de desconexión de emergencia (ERC)
- Línea de retorno de vapor
- Control remoto
- Controlado por medio de ordenador-TV

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- El balanceo de los brazos interno y externo se realiza por medio de un contrapeso de fácil ajuste, es decir, se consigue el perfecto balanceo del brazo para cada una de las posiciones de trabajo.
- Fácil reemplazo de las juntas sin tener que desarmar el equipo y sin necesidad de equipo auxiliar.
- Las conexiones embridadas tienen un balanceo independiente.
- Facilidad en la operación manual del brazo.
- Elevado radio de acción.
- Peso muerto de valor inapreciable.
- Adaptación a todos los movimientos del barco – inclinación, rotación, rueda -, gracias a (6) rótulas giratorias de alta calidad.
- Rótulas giratorias con grasa de larga vida de servicio y control de fugas.
- Total maniobrabilidad gracias a la novedosa disposición del contrapeso.
- Sistema de bloqueo por pernos para todas las posiciones del movimiento del brazo.
- No ocupa mucho espacio.
- El brazo puede usarse tanto para cargar por succión como por presión.



Detalles



Posibilidad de retirar los sellos de las juntas rotativas sin necesidad de cortar o soldar, gracias a la existencia de una estructura soporte independiente.