

## 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, fabricada en acero.
- El material de las tuberías es acero o acero inox.
- De operación hidráulica.
- Disponible en diámetro nominal DN 150-400 (6" -16").
- Cámara de rodamientos a bolas independiente.
- Rótulas giratorias para altas presiones con juntas en PTFE o FPM..

#### OPCIONES

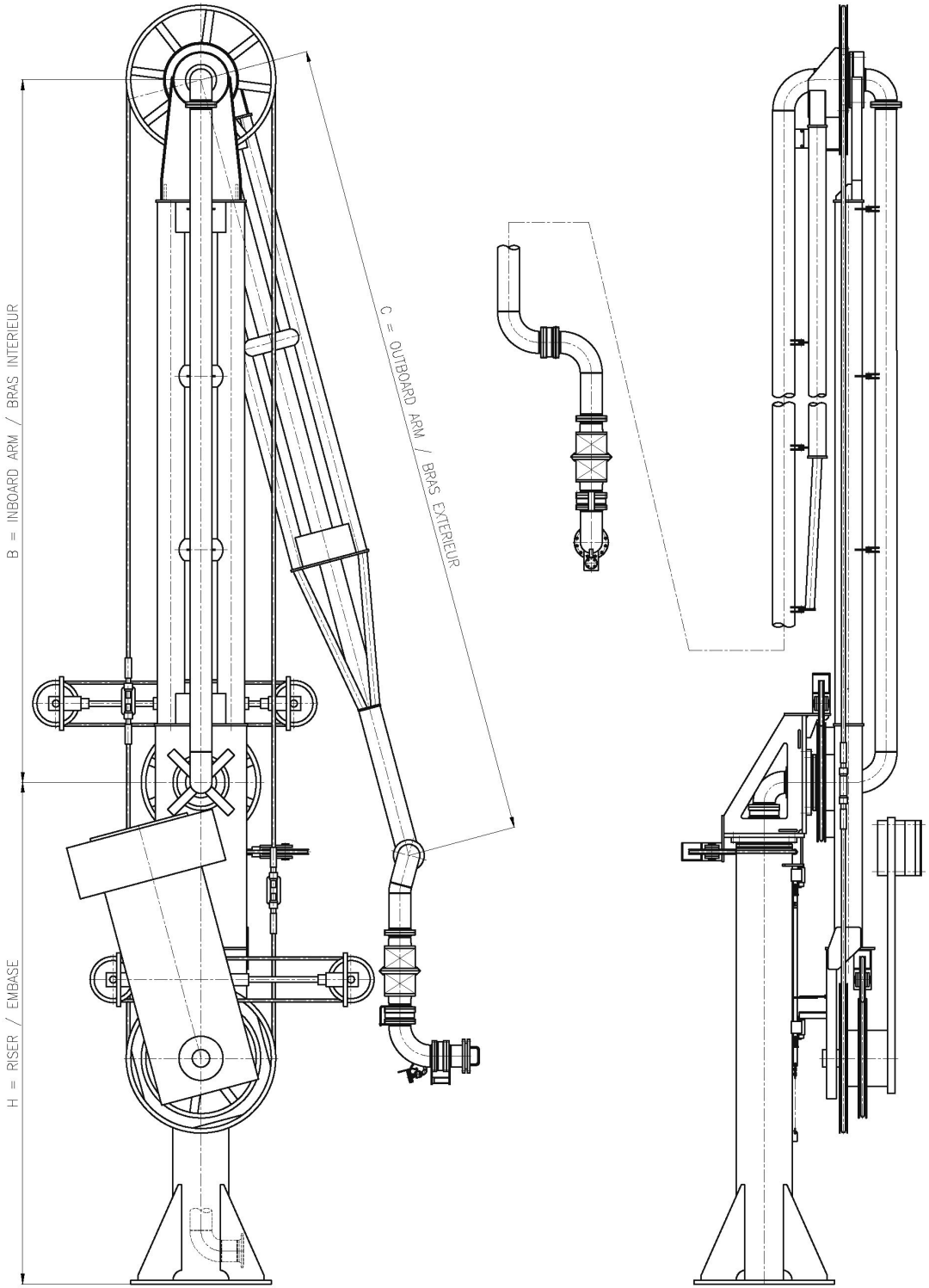
- Acoplador de desconexión de emergencia.
- Línea de retorno de vapor.
- Control remoto.
- Controlado por medio de ordenador- TV.

#### 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.
- Medidas, desde 6" hasta 10".

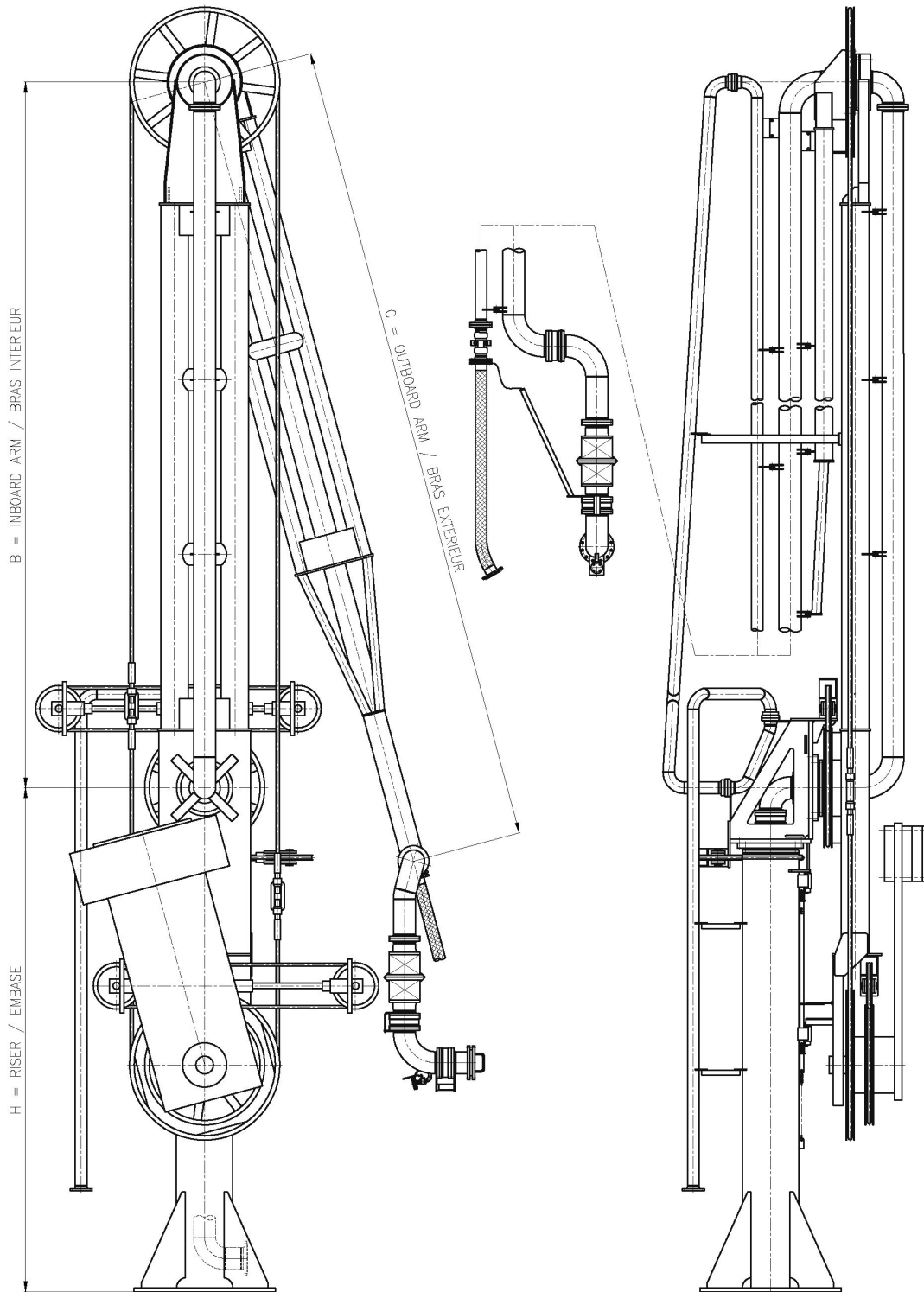
BRAZO DE CARGA MARINO

**ATLANTA**



## BRAZO DE CARGA MARINO

### ATLANTA



Brazo ATLANTA con línea de retorno de vapor.