

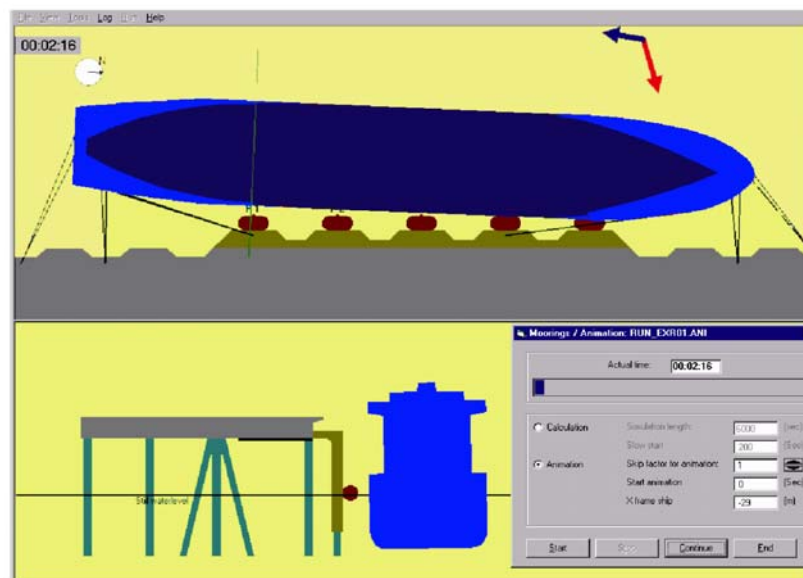
## Modelo Numérico de Buque Atracado o Fondeado (SHIP-MOORINGS)

Modelo Versión 6.15 de Alkyon (Holanda)

### Características Principales

- Calcula movimientos del buque en 3D y fuerzas en amarras y defensas
- Acciones ambientales (viento, corriente y ola)
- Otros campos (passing ships, impactos, etc.)
- Comportamiento del buque en situación operativa (carga/descarga) o en condiciones límite de permanencia
- Evaluación de límites operativos de terminales
- Comparación de configuraciones de abrigo
- Optimización de sistemas de amarre
- Sustituye con ventaja a los modelos físicos
- Adaptado a otras estructuras flotantes (cajones, pontonas, etc.)

### Imágenes



Modelo Numérico de Buque Atracado