



Construcción de Fragatas F-100

Armada Española



solutions for industry

Cliente Navantia

Navantia es la empresa española líder del sector de la construcción naval militar. Por su dimensión y capacidad tecnológica ocupa un puesto destacado en el concierto europeo y mundial de la construcción naval. Su actividad industrial se organiza en cuatro líneas de actividad:

- Construcción Naval
- Sistemas de control y combate
- Reparaciones y transformaciones
- Motores Diésel
- Equipos Navales y de Generación de Energía

Navantia is the Spanish company that leads the way in the military shipbuilding sector. By size and technological capability, it occupies a leading role in European and World-wide military shipbuilding.

The company's industrial activities are organised along four activity lines:

- Shipbuilding
- Control and Combat Systems
- Repairs and Conversions
- Diesel Engines
- Naval and Power Generation Equipment



Descripción del proyecto

CONSTRUCCIÓN DE 5 FRAGATAS F-100 PARA LA ARMADA ESPAÑOLA



Clave del éxito

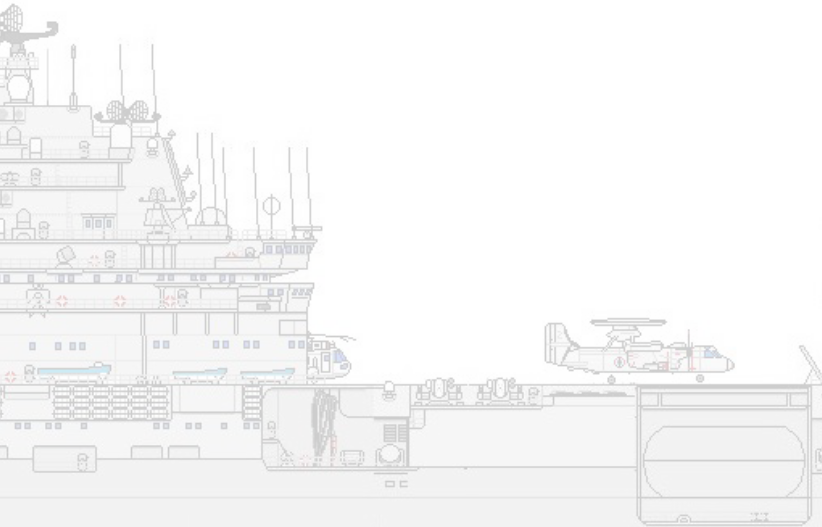
- Gestión de proyectos
- Suministro a partir de stock
- Experiencia en Soluciones para la Industria
- Amplio rango de productos. Los mejores en su categoría
- Calidad

Datos técnicos

HOJA DE PROYECTO			
CONSTRUCCIÓN DE 5 FRAGATAS F-100 PARA LA ARMADA ESPAÑOLA			SHIPBUILDING
Ciente final	Navantia	Ingeniería	
Localización	Ferrol (A Coruña)	Fecha	2005-2009
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES
Compuerta Globo Retención	-	-	-
Bola	ISO	DN8 a DN80	
Mariposa	-	-	-
Seguridad	-	-	-
Otras	-	-	-
Notas			
Instrumentación	-	Sellado	Juntas KLINGER® según plano
Claves de éxito			
- Project management - Off-the-shelf delivery - Industry Solution Experience - Best in class products / Wide product range		- Quality - Engineering capabilities: assembly of electric actuators	

Project summary

SHIPBUILDING OF 5 FRIGATES 'F-100' FOR THE SPANISH NAVY



Keys to success

- Project management
- Off-the-shelf delivery
- Industry Solution Experience
- Best in class products / Wide product range
- Quality
- Engineering capabilities: assembly of electric actuators

Technical data

PROJECT SHEET				
SHIPBUILDING OF 5 FRIGATES 'F-100' FOR THE SPANISH NAVY				SHIPBUILDING
End user	Navantia	EPC		
Location	El Ferrol (Spain)	Date	2005-2009	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate Globe Check	-	-	-	
Ball	ISO ball valves	DN8 up to DN80	-	
Butterfly	-	-	-	
Safety	-	-	-	
Other	-	-	-	
Notes				
Instrumentation	-	Sealing	KLINGER® Gaskets as per technical drawing	
Keys of success				
- Project management - Off-the-shelf delivery - Industry Solution Experience - Best in class products / Wide product range			- Quality - Engineering capabilities: assembly of electric actuators	

Connect with Quality

>> connect with www.saidi.es

