



Construcción de Buque BPE

Armada Australiana



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 BUQUE DE PROYECCIÓN ESTRATÉGICA (BPE)
PARA LA ARMADA AUSTRALIANA

Clave del éxito

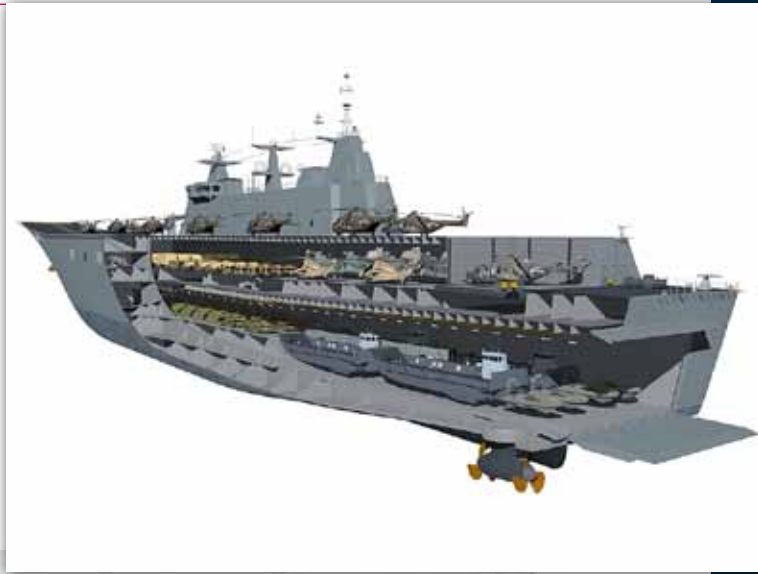
- Gestión de proyectos
- Suministro a partir de stock
- Experiencia en Soluciones para la Industria
- Amplio rango de productos. Los mejores en su categoría
- Calidad

Datos técnicos

HOJA DE PROYECTO				
CONSTRUCCIÓN DE BUQUE BAE PARA LA ARMADA AUSTRALIANA				SHIPBUILDING
Ciente final	Navantia	Ingeniería		
Localización	Ferrol (A Coruña)	Fecha	2008-2010	
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES	
Compuerta Globo Retención	-	-	-	
Bola	CONTI - PN16 con bridas	DN50 a DN125	Bronce	
Mariposa	-	-	-	
Seguridad	-	-	-	
Otras	-	-	-	
Notas				
Instrumentación	-	Sellado	Juntas KLINGER®	
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 STRATEGIC PROJECTION VESSEL FOR THE AUSTRALIAN 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 SUPPORT SHIP FOR THE AUSTRALIAN NAVY				SHIPBUILDING
End user	Navantia	EPC		
Location	El Ferrol (Spain)	Date	2008-2010	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate Globe Check	-	-	-	
Ball	CONTI flanged ball valves PN16	DN20 up to DN125	Bronze	
Butterfly	-	-	-	
Safety	-	-	-	
Other	-	-	-	
Notes				
Instrumentation	-	Sealing	KLINGER® Gaskets	
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

