

FJ

Integral Supply



S I S T E M A S

WWW.PRIORCS.COM
WWW.FERNANDEZJOVE.COM

Fernández Jove ofrece una amplia gama de servicios que abarcan desde la ingeniería, fabricación, diseño, montaje de sistemas y equipos complejos, hasta la puesta en marcha de los mismos y el apoyo al ciclo de vida.

- ◆ Ingeniería funcional
- ◆ Ingeniería de diseño
- ◆ Fabricación de equipos
- ◆ Programación de equipos y software de control
- ◆ Documentación técnica y logística
- ◆ Puesta en marcha
- ◆ Apoyo en el ciclo de vida

Sectores

- ◆ Naval
- ◆ Naval Militar
- ◆ Industrial
- ◆ Civil
- ◆ Alimentario
- ◆ Renovables
- ◆ Petroquímica

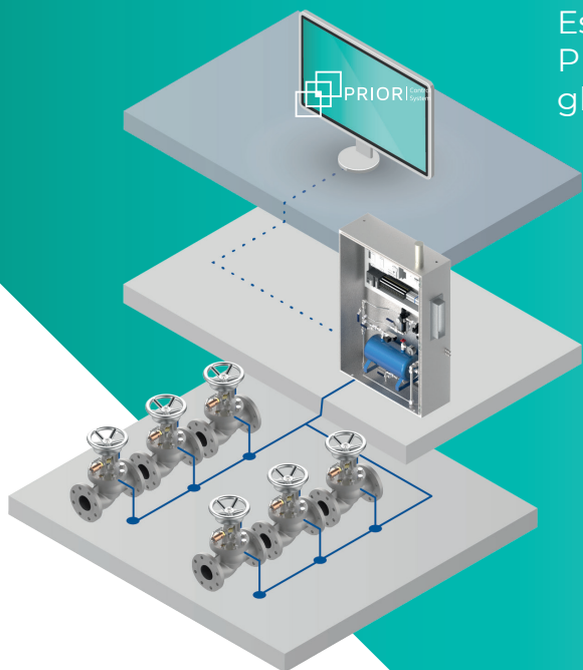


Sistemas de disparo rápido

Estos sistemas de válvulas permiten un corte instantáneo de las líneas de líquidos inflamables (como aceite o combustible) en caso de emergencia.

- ◆ Producido bajo normativas internacionales (SOLAS).
- ◆ Válvulas de fabricación propia marca SAVAL.
- ◆ Acorde con las normas de las sociedades de clasificación.

Estos sistemas pueden ser integrados en PRIOR|VAL, y así tener una visualización global del estado de las válvulas.



PRIOR VAL

Sistema de automatización y control de válvulas.

Control remoto de válvulas

FJ ofrece sistemas completos con válvulas motorizadas y las estaciones para el control remoto.

El uso de PRIOR|VAL permite manejar los equipos desde pantallas táctiles, integración con otros sistemas, mejoras en mantenimiento, digitalización de los componentes, etc.

FJ incorpora válvulas SAVAL y el sistema de control PRIOR (marcas propias).

- ◆ Válvulas con actuadores hidráulicos, neumáticos o eléctricos
- ◆ Sistema de control propio (PRIOR)
- ◆ Flexibilidad para cada proyecto

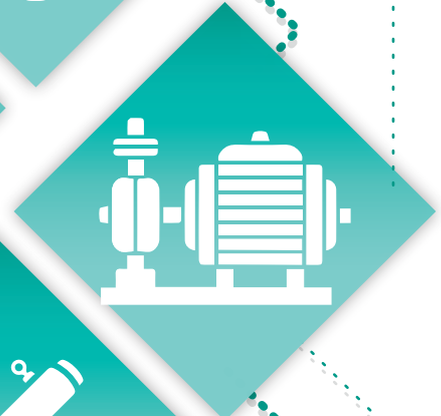
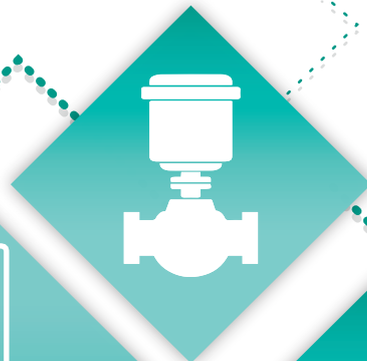


PRIOR

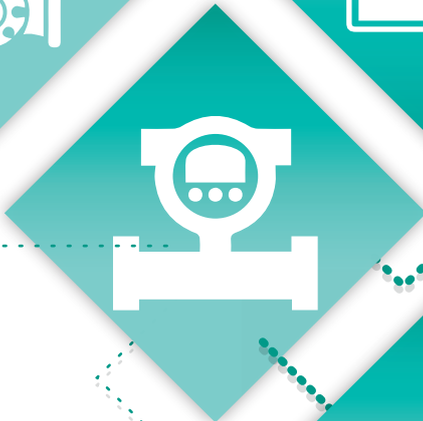
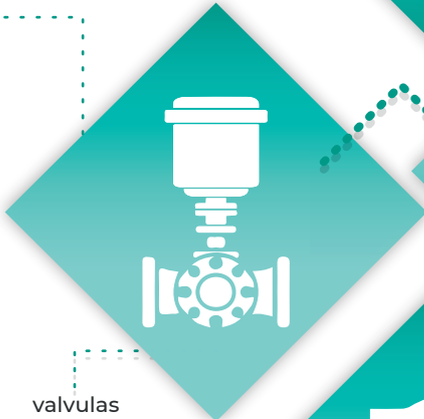
FJ desarrolla PRIOR, un sistema flexible de automatización y control, capaz de ser implementado en diferentes tipos de instalaciones marítimas e industriales.



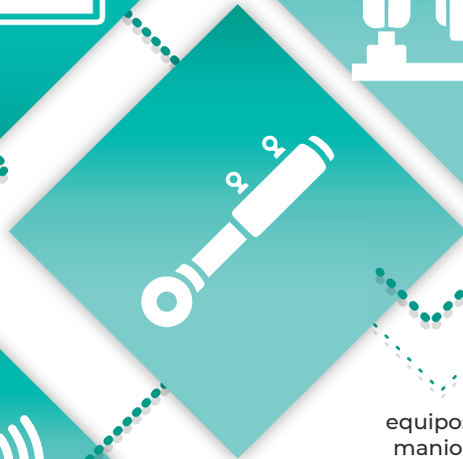
válvulas
hidráulicas



válvulas
eléctricas



sensores



equipos de
maniobra

PRIOR|SENS

Sistema de
monitorización de
sensores.



Hidráulica y Neumática

Los sistemas de maniobra permiten manipular equipos hidráulicos y neumáticos de una forma controlada y fiable. Pueden manipular puertas, rampas, agitadores u otros equipos asociados.

- ◆ Diseño flexible, adaptado a cada sistema
- ◆ Controles remotos o locales
- ◆ Múltiples conexiones y equipos

Estos equipos pueden ser monitorizados y controlados de forma remota con PRIOR|MEQ.

PRIOR|MEQ

Sistema de control para equipos y sistemas hidráulicos o neumáticos.



Servicios de ingeniería

El personal técnico de FJ tiene amplia experiencia y capacidades en los siguientes campos:

- ◆ Gestión de fluidos
- ◆ Hidráulica y neumática
- ◆ Automatización de procesos

Esto nos permite desarrollar soluciones a medida y gestionar proyectos llave en mano, desde la ingeniería hasta el suministro, puesta en marcha y ciclo de vida.



“CIENTOS DE PROYECTOS
CON ÉXITO AVALAN
NUESTRA EXPERIENCIA”

Oficina Central

**FERNANDEZ JOVE
INTEGRAL SUPPLY**

P.E. Tanos-Viérnolés
c/ La Espina, 44
39300 Torrelavega. Cantabria
SPAIN

+34 **942 89 27 39**

Mail: ventasfj@fjove.com

WWW.PRIORCS.COM

WWW.FERNANDEZJOVE.COM