

# Nova-XL

- Extremadamente robusto
- Digital o proporcional
- Display gráfico opcional



[www.hetronic.com](http://www.hetronic.com)



**HETRONIC**

# Nova-XL

La familia HETRONIC **NOVA** de transmisores fija el estándar para los radiomandos industriales de hoy. El **NOVA-XL** fue diseñado para aplicaciones que requieren múltiples funciones con controles de precisión, o digitales o proporcionales.

## Aplicaciones usuales:



Como la mayoría de productos Hetriconic, el transmisor **NOVA-XL** está diseñado para cubrir una amplia variedad de aplicaciones. Es ideal para grúas hidráulicas, grúas de pórtico, torres de perforación, manipulación de materiales, grúas torre y grúas puente.

El **NOVA-XL** está disponible con hasta cuatro joysticks de dos ejes (digitales o proporcionales) o hasta ocho palancas de paleta completamente proporcionales. Se suministra de fábrica con un cargador de batería y dos baterías recargables.

Hetriconic ofrece el **NOVA-XL** en varias versiones estándar para las aplicaciones más comunes. Sin embargo, el **NOVA-XL** también está disponible como solución a medida. Por favor, contacte con Hetriconic y nuestro departamento de ingeniería adaptará un sistema **NOVA-XL** a sus necesidades.

El diseño ergonómico y ligero permite a los usuarios acceder fácilmente a los elementos de control.

Los joysticks o palancas de paleta permiten un manejo sin problemas de la

máquina sin causar fatiga al operador.

El **NOVA-XL** tiene un diseño similar a un panel que proporciona cantidad de espacio para conmutadores basculantes adicionales así como un display gráfico opcional.



NOVA-XL con 3 joysticks de dos ejes



NOVA-XL con 8 palancas de paleta prop. y conmutadores basculantes



NOVA-XL con 6 palancas de paleta prop. y conmutadores basculantes



### Sobre Hetriconic:

HETRONIC está especializada en radiomandos de seguridad. Nuestras cuatro fábricas y nuestros representantes de ventas en más de 45 países proporcionan la máxima información y soporte técnico a nuestros clientes. Estamos seguros que nuestros productos innovadores aumentarán la seguridad y eficacia de sus máquinas.

