

GR/EURO

- Grande pero ligero
- Altamente duradero
- Fácil de manejar



www.hetronic.com



HETRONIC

GR-Euro

La familia de transmisores HETRONIC **GR** está diseñada para usos industriales. **GR** y **EURO** ofrecen gran cantidad de espacio para joysticks, botones y conmutadores basculantes mientras que su diseño ligero y el arnés ergonómico para el hombro hacen cómodo su uso al operario hora tras hora.

Aplicaciones usuales:



Como la mayoría de los productos Hetric, los transmisores **GR** y **EURO** están diseñados para cubrir una amplia variedad de aplicaciones. Es ideal para grúas torre, para manipulación de materiales, grúas puente, plataformas de trabajo, aplicaciones especiales y manipulación de contenedores.

GR está disponible con hasta cuatro joysticks de dos ejes (digitales y proporcionales) o hasta siete palancas de paleta de un solo eje. Se suministra de fábrica con un cargador de batería y dos baterías recargables.

El **GR** está disponible como transmisor a medida adaptado a sus necesidades.

El **EURO** está diseñado principalmente para aplicaciones tales como máquinas perforadoras de túneles y equipo de movimiento de tierras. El **EURO** ofrece espacio para acomodar muchos joysticks, conmutadores basculantes y otros interfaces de operador mientras sigue siendo cómodo para el operador utilizando el arnés de hombro.

El diseño ergonómico y ligero permite a los usuarios acceder fácilmente a los elementos de control. Los joysticks o las palancas de paleta permiten un fácil manejo de la máquina sin fatiga para el usuario.
without operator fatigue.

Por favor, tomen nota que el sistema **EURO/GR** se ofrece solo para soluciones a medida.



EURO con dos joysticks de dos ejes

GR con tres joysticks de dos ejes



Sobre Hetric:

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.



HETRONIC

www.hetric.com

