

MINI

- Operativo con una sola mano
- Velocidad siple o dual
- Parada de Emergencia inalámbrica



www.hetronic.com



HETRONIC

MINI

El HETRONIC **MINI** es un transmisor de botonera pequeño pero potente que se puede utilizar para incontables aplicaciones. Ha sido diseñado para un mercado que requiere una cantidad limitada de funciones digitales y es duradero.

Aplicaciones usuales:



El **MINI** se utiliza típicamente en grúas puente ligeras, en equipos para enganchar como levantadores al vacío y electroimanes, así como bombas de mortero y camiones grúa. Configurado como Paro de Emergencia, puede ser utilizado en, virtualmente, cualquier máquina o equipo que necesite ser apagado a distancia.

Todos los sistemas **MINI** están diseñados para caber en la palma de la mano del operador. Cuando no se utiliza, el operador puede llevar el **MINI** en el cinturón como si se tratase de un buscapersonas.

El sistema **MINI** ofrece resistentes interruptores de membrana de velocidad simple o doble, que soportarán el entorno más duro.

Hetronic ofrece el **MINI** en seis diversas configuraciones para una entrega rápida. Se alimenta con 3 baterías AA o con el kit de batería recargable opcional.

Paro de Emergencia remoto:

El transmisor **MINI** V1 está diseñado

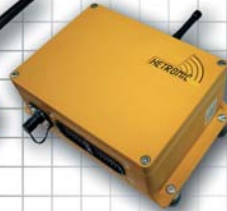
como un sistema de Paro de Emergencia. Hasta cuatro operadores pueden apagar la máquina o equipo simultáneamente, proporcionando una seguridad máxima cuando se requiere. El sistema de Paro remoto de Emergencia **MINI** se utiliza usualmente en perforadoras direccionales y sistemas transportadores.



Mini V5 con botón de 3 movimientos: velocidad dual, arranque y paro



MINI V1 with corresponding receiver component



MINI V2 con dos botones de velocidad simple: arranque y paro

Sobre Hetronic:

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.hetronic.com

