

# HK1400

Banco de pruebas universal para EUI y EUP

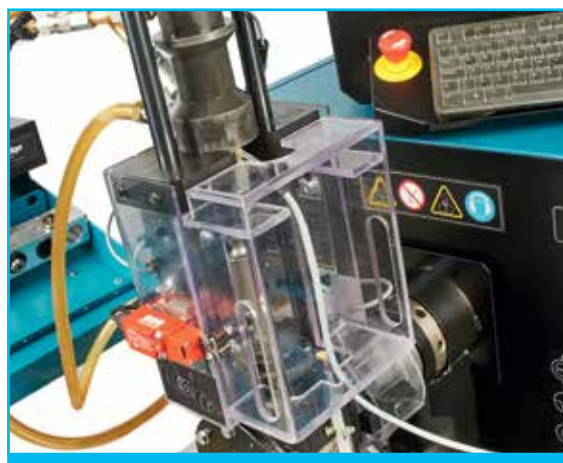
Con un precio asequible y una alta funcionalidad, la HK1400 es una solución altamente precisa, robusta, flexible y sencilla de utilizar. La elección esencial para cualquier taller diésel que desee aumentar su capacidad respecto a EUI y EUP.



Leva ajustable exclusiva y patentada



# HK1400



## Funcionamiento

La solución **HK1400** está diseñada para cubrir el hueco existente entre los talleres de reparación de EUI/EUP autorizados por el fabricante de equipo original y el mercado de reparación de EUI/EUP diésel general. Se trata de una solución que se adapta a todas las marcas de EUI y EUP, pero cuya funcionalidad, precisión y robustez son las características del equipamiento Hartridge.

La solución HK1400 se ha diseñado de modo que la precisión y la repetitividad de los resultados de las pruebas no se vean comprometidas. Al mismo tiempo, debe resultar asequible para todos los talleres diésel del mundo. Mediante el uso y la adaptación de nuestro software *magma<sup>sharp</sup>*, y manteniendo al mínimo los costes de desarrollo, hemos podido centrarnos en la ingeniería del hardware para asegurarnos de ofrecerle la mejor solución que existe en el mercado.



Software multilingüe *magma<sup>sharp</sup>* incluido



**Solución HK1400:** asegúrese de que su negocio cuente con una identificación precisa y fiable de los EUI/EUP defectuosos.

## Características y ventajas

Aplicaciones de EUI/EUP integrales del mercado, incluidas las de Siemens Piezo, Delphi E3.1 y Cummins Select.

Se incluyen planes de pruebas para todas las marcas específicos según referencia.

Uso del banco de pruebas giratorio del que ya dispone (se precisan unas especificaciones mínimas).

Software *magma<sup>sharp</sup>* intuitivo con numerosas funciones para ofrecer al usuario un nivel de funcionalidad elevado.

Personalización y edición de planes de pruebas.

Calibración de sus propios parámetros de EUI/EUP de referencia y límites de prueba.

Diseño de leva de 11 posiciones ajustable, único y patentado, para configurar la elevación mín./máx.

## Funcionalidad de pruebas clave de EUI/EUP

- Medición del tiempo de reacción
- Resistencia eléctrica
- Amplitud de impulso totalmente configurable
- Recuento de la cantidad de emboladas inyectadas
- Generador de límites de la prueba automática
- Resultados de la prueba y análisis imprimibles

## Especificaciones técnicas

- Requisitos eléctricos: 85-264 V ac, 2 amperios máx.
- Cajetín de control eléctrico/dimensiones del bastidor: 425 mm (An.) x 81 mm (AL.) x 445 mm (Prof.)
- Requisitos del PC/portátil (no incluido): Windows XP o Windows 7 pro (solo 32 bits). Intel Dual-Core 1,8 GHz, 4 GB de RAM, espacio libre mínimo para la instalación 500 Mb, 1 puerto USB2, 1 puerto Ethernet a 10/100 Mbps.