

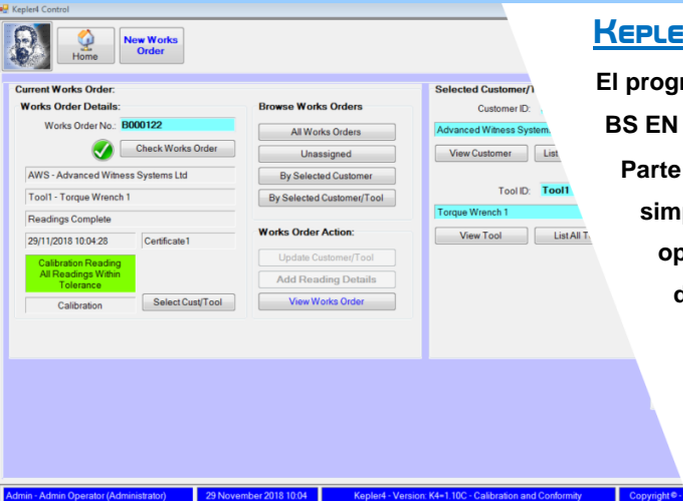


AWS

Advanced Witness Systems Ltd.
Torque Measurement & Calibration

SOLUCIONES A PROBLEMAS DE ISO 6789:2017

Advanced Witness Systems Ltd dispone de una serie de productos acreditados, probados en laboratorio, que resolverán las dificultades de cumplir ISO 6789:2017. Los expertos de AWS, con sus considerables conocimientos sobre el cumplimiento de las normas de par de apriete, han producido software y hardware para facilitar el trabajo del calibrador profesional.

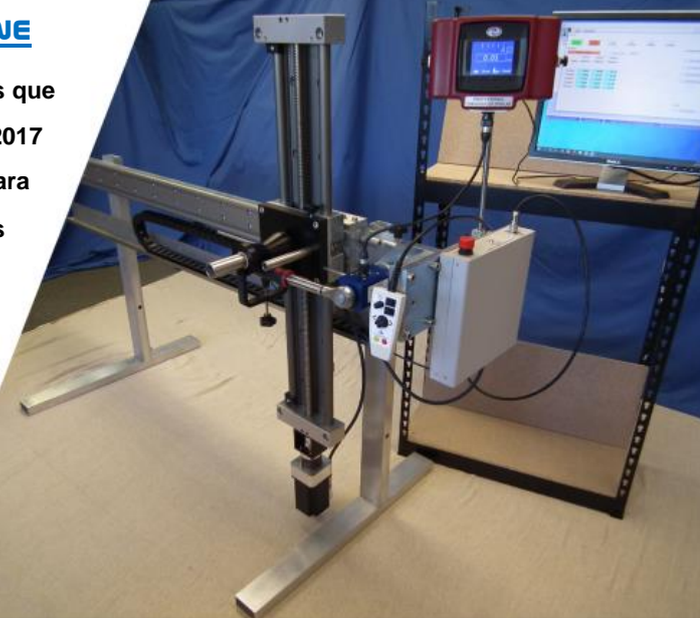


KEPLER 4

El programa permite calibrar y certificar herramientas de par manuales según BS EN ISO 6789:2017, BS EN ISO 6789:2003 o sus normas internas. Disponible en Parte 1 (Conformidad), Parte 2 (Calibración) o versiones combinadas. Creación simple de plantillas a medida para certificados, informes y etiquetas. Opción de operar en 6789:2003 para migrar por fases a 6789:2017. Exportación de datos de resultados como archivo csv para uso en otros programas. Incluimos demostración gratuita y 6 meses de asistencia y apoyo con la compra. Conversión de certificados también disponible a petición. El software Kepler 4 se puede usar como producto autónomo, o mejor aún, con nuestras máquinas calibradoras mostradas a continuación.

UNIVERSAL TORQUE WRENCH CALIBRATION MACHINE

La máquina de calibración universal AWS para llaves dinamométricas que calibra y ensaya llaves dinamométricas manuales conforme a ISO 6789:2017 o normas específicas de la empresa. Disponible en 2 versiones para calibrar o ensayar llaves a 1.500 o 3.000 Nm; elimina el requisito de que los operarios tengan que aplicar altas fuerzas de carga al mango de las llaves dinamométricas grandes. El microcontrolador integral controla con exactitud la fuerza aplicada y las velocidades operacionales. Esto asegura la adherencia a los tiempos mínimos de aproximación al par objetivo, cumpliendo con ISO 6789:2017. Las fuerzas parásitas se producen a niveles mínimos por el método de montar y controlar la fuerza aplicada.



UNIVERSAL TORQUE SCREWDRIVER CALIBRATION MACHINE

La totalmente nueva máquina de calibración universal AWS para destornilladores dinamométricos que calibra y ensaya destornilladores dinamométricos manuales conforme a ISO 6789:2017 o normas específicas de la empresa. Diseñada para calibrar o ensayar destornilladores hasta 30 Nm. El número de operaciones ejecutadas consecutivamente se puede seleccionar como lo requiere la norma. Adaptadores de mango intercambiables para acomodar varios modelos de destornillador dinamométrico y minimizar la incertidumbre. El microcontrolador realiza un ciclo de aprendizaje antes de calibrar, registra la forma de la curva de par de la herramienta y asegura que el índice correcto del par aplicado cumpla la norma ISO.



Infórmese sobre nuestra gama de productos visitando www.awstorque.co.uk, llamando al +44 (0) 1295 266939, o enviando un email a sales@awstorque.co.uk.