**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

Comunicado de prensa N.º: 2919

# El Calibrador multifunción 5730A de Fluke Calibration entrega el rendimiento de mayor exactitud de CC/frecuencia baja

***El nuevo calibrador posee una pantalla táctil a color para acelerar la calibración de una amplia gama de multímetros digitales***

Everett, Wash., 18 de septiembre de 2013 - FlukeCalibration, líder en instrumentos y software para calibración de precisión, presenta el [Calibrador multifunción 5730A,](http://www.flukecal.es/5730A) el más nuevo en la familia 5700A, la cual ha establecido el estándar para el rendimiento de calibraciones multifunción en los laboratorios de calibración. El 5730A está diseñado para profesionales de la calibración que necesitan las señales de frecuencia CC/frecuencia baja más exactas disponibles en un calibrador multifunción, como también para aquellos que simplemente desean el mejor calibrador disponible, como los metrólogos en laboratorios nacionales, y laboratorios de calibración independientes.

El 5730A está creado sobre los cimientos comprobados de 5700A, con componentes digitales nuevos y una interfaz de usuario para actualizar el diseño y la tecnología del calibrador, con la inclusión de una pantalla táctil a color de 6,5 pulgadas que coloca todos los estados y configuraciones del calibrador en una única ubicación, haciendo que cualquier operación sea accesible con sólo el toque de un dedo.

El 5730A también mejora el rendimiento de primera clase de 5720A en funciones de corriente CC, tensión CA, y de resistencia. Las especificaciones son absolutas, cumplen con las normas internacionales por medio de la acreditación ISO 17025, e incluyen la incertidumbre de los estándares de calibración, por lo que no se necesita un análisis adicional.

El 5730A, como sus antecesores, posee una calibración de artefactos, la cual transfiere el valor asignado de un artefacto externo a una gran matriz de parámetros multidimensionales dentro del instrumento. El 5730A puede adaptarse a sí mismo utilizando únicamente tres estándares externos, y el proceso de calibración tarda apenas una hora aproximadamente en lugar de las varias horas utilizando métodos tradicionales.

Para más información sobre el Calibrador multifunción 5730A de Fluke Calibration, visite: www.flukecal.eu/5730A.

**Póngase en contacto con Fluke Calibration**

Para obtener más información sobre Fluke Calibration, visite la [página Web de Fluke Calibration.](http://www.flukecal.es)

**Acerca de Fluke Calibration**

Fluke Calibration es líder en la instrumentación y software de calibración de precisión para mediciones eléctricas, de temperatura, presión, flujo y radiofrecuencia. Los productos de calibración de Fluke Calibration se encuentran en instalaciones de calibración de todo el mundo, incluidos institutos nacionales de metrología, que exigen los mayores niveles de rendimiento y confiabilidad, con el respaldo de una metrología de vanguardia y un apoyo irrestricto. Estos productos son utilizados por ingenieros de calidad, técnicos en calibración y metrologistas para infundir confianza respecto de las mediciones críticas para sus organizaciones en lo que se refiere a calidad, seguridad, confiabilidad y costos.

# # #

*Fluke y Fluke Calibration son marcas comerciales de Fluke Corporation. Los nombres de empresas y productos que se mencionan aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.*