

Instrumentos Testo

El fabricante de instrumentos de medida Testo ha lanzado la nueva cámara termográfica Testo 880 que transforma la radiación infrarroja que emiten todos los objetos en función de la temperatura. Estas temperaturas se traducen en una imagen mediante la cual se puede determinar el estado de un objeto o proceso. Posibilita la detección automática de puntos fríos y calientes, posibilidad de cambiar el objetivo, la visualización del riesgo de condensación en superficie o la cámara de imagen real integrada.



Inverter

El nuevo INV MS Pro de Inverter es un sistema paralelo redundante con el que se puede optimizar la protección de las instalaciones ya que permite incrementar la potencia del equipo en la misma medida en que crecen las instalaciones o necesidades de protección. La Serie está compuesta por equipos con Tecnología On-Line Doble Conversión (VFI) que ofrece un alto nivel de rendimiento AC/AC 96%, bajo nivel de armónicos de entrada.

JH Roerden

Cada vez más el sector de la energía solar se está ampliando y consolidando y en ello hay empresas que llevan más de 30 años trabajando para que esto sea así, como es el caso de JH Roerden.

Esta compañía ofrece una instalación solar de conexión a red por su alta rentabilidad económica y con una gran preocupación por el medio ambiente. JH Roerden dispone de los equipos necesarios y realiza el diseño de la instalación de conexión a red, dando una solución personalizada "llave en mano". Posteriormente también ofrece un preciso asesoramiento técnico con profesionales con experiencia en instalaciones solares fotovoltaicas.



Kainos

Especializada en instrumentación de medida, control y regulación, lo más llamativo de su stand era el showroom móvil, una furgoneta de demostración donde estaban expuestos sus nuevos productos de manera didáctica y operativa. Los principales productos que el público podía ver en ella son aparatos de medida eléctrica con comunicaciones, toda la gama de interface para señal de proceso, convertidores de posición angular, videoregistradores y aparatos para medida de la calidad de suministro.

