

SEMINARIOS

Honeywell

Precisión... Calidad... Integración... Soluciones de avanzada para el mercado electromédico

Llegar al mercado con productos médicos de calidad y conformes a las regulaciones en forma rápida y eficiente, no es imposible. Por ello es que el pasado 4 de Agosto, en las oficinas de **ELKO/ARROW**, se organizó una jornada de presentación de productos orientada al segmento de electromedicina.

El seminario estuvo a cargo de disertantes de Elko/Arrow y la empresa Honeywell de la división Sensing & Control (S&C).

Un diagrama general de equipos médicos fue la herramienta que permitió presentar todo el portfolio de productos disponibles. Desde sensores, procesadores, amplificadores y protecciones hasta impresoras y displays.



La empresa Honeywell, reconocida a nivel mundial por sus productos de calidad, precisión y confiabilidad, dio inicio a la charla con un recorrido por su portfolio de productos. El Ing. Eduardo Castagnari, del departamento de Sensing & Control, fue el encargado de presentar la oferta de sensores magnéticos, presión, flujo, fuerza, ópticos, humedad, temperatura y calentadores. Como así también su línea de switches mecánicos.



El Ing. Guillermo Jaquenod fue el encargado de cerrar la jornada y quien introdujo el resto de productos que completan la oferta de soluciones para el diseño de equipos médicos. Como destacados se presentó la amplia línea de amplificadores de alta precisión y velocidad y el nuevo procesador OMAP con un núcleo ARM® Cortex™-A8 y variedad de poderosos periféricos de Texas Instruments.

Como así también:

- **Analógicos de TI:** amplificadores, convertidores DC/DC, ADCs y DACs
- **Procesadores de TI:** MSP430, TMS320 y OMAP
- **Protecciones:** NXP, Raychem y Epcos
- **Conectividad:** USB, wireless
- **Impresoras térmicas:** Axiohm
- **Sensores capacitivos:** Freescale, Atmel y Analog Devices
- **Displays LCD y touch screen:** PowerTip y Dawar
- **LED:** Cree, Avago y Harvatek

Solicite mayor información en:

ELKO/ARROW

e-mail: ingenieria@elkonet.com

: ventas@elkonet.com

www.elkonet.com