

Global Retail Systems implanta con éxito la serie 70 de Intermec en sus clientes

- *Los terminales destacan por su potencia, fiabilidad y gran robustez.*
- *Esta nueva generación está dotada de importantes innovaciones con un único y común conjunto de periféricos.*

Alicante, 28 de junio 2011 - Global Retail Systems, Business Partner Platinum de Intermec, implanta con éxito la serie 70 en sus clientes. La nueva familia de terminales portátiles ultra-robustos proporciona un rendimiento sin precedentes para maximizar el tiempo y las operaciones de los trabajadores móviles.

Con un legado de más de 45 años de innovación tecnológica, la serie 70 de Intermec comprende 4 diferentes productos que comparten una misma plataforma:

- el **CN70** para servicios en campo, transporte y logística;
- el **CN70e** para distribución, preventa y autoventa;
- el **CK70** para transporte de paquetería y operaciones postales;
- y el **CK71** dirigido a entornos industriales, producción y almacenes.

La serie 70 de Intermec, que integra **Windows Embedded Handheld**, es la única plataforma de la industria en proporcionar los siguientes beneficios y características:

- Los motores de lectura de una y dos dimensiones (1D y 2D) más avanzados:
 - El **nuevo motor de lectura de dos dimensiones AE30** con tolerancia al movimiento y un sistema avanzado de puntero, que incrementa la productividad y facilita su uso al trabajador en operaciones de lectura intensivas.
 - La **tercera generación del motor de lectura EX25**, tanto para corta como para larga distancia, que ha incrementado su rango de lectura y su velocidad de captura de datos.



- La primera **WLAN** de la industria **de doble banda 802.11n** que mejora considerablemente las prestaciones de conectividad y comunicaciones de los trabajadores móviles.
- Los terminales soportan **caídas desde 1,80 metros**, pueden trabajar en temperaturas Extremas (**de -20°C a 60°C**), cumplen con el **ratio de estanqueidad IP67**, integran un **teclado indestructible** y una **pantalla VGA transmisiva de alta durabilidad**. Todo ello hace de estos equipos los más robustos y fiables del mercado.