



Presentación de la Gama de Dispositivos Industriales “Manos Libres” TERVES

Madrid, 26 de Abril de 2005. Prodimar y Paresa Informática han presentado la gama de dispositivos TERVES y TBlue, que van a ser distribuidos por Paresa Informática a través de su red de integradores especializados. El Grupo Paresa ha querido aumentar su gama de productos y soluciones móviles industriales, incorporando una serie de dispositivos que aportan una característica principal como denominador común para el usuario, el permitir el uso de los mismos para la identificación automática, manteniendo las manos libres para la gestión de mercancías, lo que les convierte en unos dispositivos únicos para sectores logísticos, retail, distribución de alimentos, farmacéuticos, donde este factor sea fundamental para la gestión eficiente y adecuada a las necesidades de los mismos.

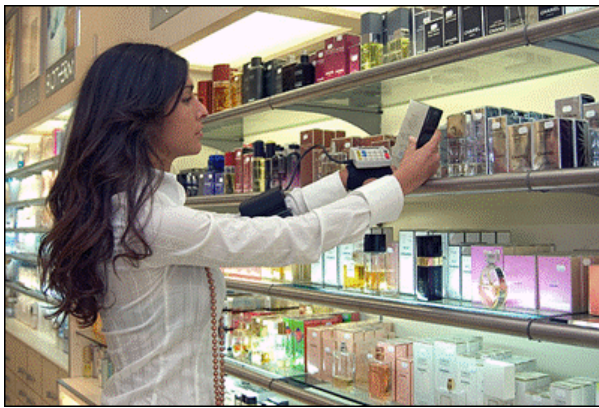


Los dispositivos TERVES y TBlue, además de la libertad de uso de las manos en el proceso de data collection, incorporan unas características de peso de sólo 180 gramos, y dimensiones que lo convierten en unos dispositivos verdaderamente portátiles que les permiten ser utilizados por el usuario de una manera continua y muy cómoda durante las habituales largas jornadas de trabajo. Además sus carcasas ergonómicas se adaptan perfectamente a la morfología del brazo y de la mano.

Esto, añadido a la utilización de escáner IS-4320, con sensor de proximidad, permite la eficiente lectura de códigos de barras 1D; con la opción de introducir cantidades mediante un teclado numérico, y comprobación por parte del usuario de la

correcta lectura, a través de la pantalla de 2 líneas por 20 caracteres que está incorporada en el propio dispositivo. Todo ello les convierte en unas excelentes herramientas para los operarios de picking logísticos, ya que les da la libertad de movimiento y toma de datos e identificación en cualquier puesto de trabajo y necesidad de gestión de mercancías.

Los dispositivos TERVES y TBlue permiten una amplia y completa comunicación con los sistemas de gestión de datos (como por ejemplo PC), para el total procesamiento de éstos desde el instante de su recogida a través de ellos, vía RS232, IRDA o Bluetooth. Del mismo modo pueden comunicar también con elementos de impresión móvil como impresoras de etiquetas. Todo ello permite ampliar la capacidad de gestión en un proceso de entrada de mercancías en almacenes logísticos o en tiendas. El proceso se puede llevar a cabo por un solo operario de una manera completa y sin necesidad de desplazarse de la zona de toma de datos.



TERVES y TBlue, incorporan en su configuración estándar una batería de Ion Litio de alta capacidad, lo que le permite mantener una autonomía de trabajo de unas 20 horas continuas, con una media de una lectura cada 20 segundos, lo que le permite adaptarse a los ritmos de alto nivel de toma de datos que los sectores industriales requieren en su régimen de trabajo habitual.

Además se incorpora un completo kit de desarrollo que permite al integrador diseñar y desarrollar la solución más adecuada, e integrarla en el dispositivo de forma complementaria con su solución móvil principal, o bien de forma independiente, según las necesidades específicas de cada cliente, sector o aplicación.



❖ **Generador de aplicaciones visuales, para el desarrollo de aplicaciones genéricas.**

❖ **Kit Desarrollo ANSI C, diseño de aplicaciones más específicas y complejas**

❖ **Incorpora una completa suite de comunicaciones y actualización de datos con el PC**

“La gama de dispositivos TERVES permite presentar una verdadera oferta de terminales manos libres móviles, con una completa y segura toma y gestión de datos, almacenamiento de los mismos en su memoria no volátil, o transmisión de los mismos a través de sus completas opciones de comunicaciones, mediante Bluetooth, IRDA y RS232”, indicó Javier Marque, Director de PRODIMAR, empresa que ha diseñado y desarrollado esta gama de dispositivos. “La experiencia que hemos acumulado en las necesidades de captura de datos de las más importantes empresas dentro del sector retail, textil, etc, nos ha permitido desarrollar un producto que se adapta a las necesidades presentes y futuras de toma de datos e identificación, permitiendo una completa libertad de movimientos y comodidad de uso para el operario, básico para la correcta gestión y proceso diario a realizar. Prodimar ha perfeccionado todos los procesos de producción para asegurar la máxima calidad de todos los productos TERVES, que es el máximo objetivo a ofrecer a nuestros clientes”, continuó Javier Marque.

Finalmente Antonio Pedroso, Vicepresidente de Ventas y Marketing del Grupo Paresa, indicó *“Paresa durante estos tres últimos años ha implantado una política que nos ha convertido en verdaderos expertos en soluciones móviles industriales, incorporando las más prestigiosas e innovadoras soluciones móviles para cubrir la mayoría de necesidades que demandan los sectores objetivos en los que estamos especializados. La gama de dispositivos TERVES y TBlue nos permite completar, de la mejor manera, nuestra gama de productos, ofreciendo una verdadera solución manos libres, completa, de contrastada calidad y desde una empresa como Prodimar, con la que llevamos más de diez años de estrecha relación comercial. Paresa va a desarrollar y potenciar las amplias capacidades de comercialización de los dispositivos, en sectores logísticos, retail, distribución, inventarios, generando un plan comercial adaptado a sus necesidades, tal y como lo desarrollamos para el resto de marcas que representamos y distribuimos”, concluyó Antonio Pedroso.*