



## Catálogo de productos Intermec

Productos de identificación y captura de datos para la cadena de suministro





Operaciones en más de 70 países alrededor del mundo.



*En el mercado actual, hay muchos proveedores de tecnologías para la cadena de suministro. Sin embargo, cada vez es más difícil encontrar un partner en el que pueda confiar de verdad, no sólo a la hora de ofrecer la mejor solución para las necesidades de su negocio, sino también para aportarle la experiencia y los contactos necesarios para implantar los nuevos sistemas, así como un servicio técnico de calidad después de la implantación. Es este profundo alcance de nuestras soluciones y el compromiso de satisfacer las necesidades de su empresa en todos los ámbitos, lo que nos hace diferentes.*

Nosotros le ayudamos a sacar el máximo rendimiento de la tecnología de identificación y captura automática de datos (AIDC) y de los sistemas de informática móvil. Eso se traduce en que no sólo diseñamos y fabricamos la gama más completa de equipos robustos, fiables y versátiles, sino que también trabajamos con usted para compartir sus retos, conocer sus requisitos especiales y utilizar nuestras estrechas relaciones con importantes distribuidores y partners para ayudarle a crear una solución integral que se ajuste a sus redes, plataformas y procesos. Nuestro enfoque basado en la colaboración garantiza una implementación más completa y fluida tanto si necesita RFID Gen2 como sistemas de códigos de barras o una infraestructura WLAN de Cisco.

Nos enorgullece poder contar con los mejores partners: Cisco, IBM, Oracle, SAP y Microsoft. Al integrar nuestros productos y servicios en los programas y sistemas de nuestros partners, los clientes disfrutan de un grado de compatibilidad, rendimiento y rentabilidad de la inversión que no tiene precedentes.

Ponemos a su alcance todas las grandes tecnologías y todas las grandes ideas. Gracias a los especialistas de Intermec y a los más de 40 años de experiencia de la empresa en innovación de los sistemas de captura automática de datos, tiene a su disposición todo lo necesario para implantar su visión de la cadena de suministro con total confianza.

## Terminales Portátiles

### CS40

La CS40 se ha diseñado específicamente para los trabajadores móviles de servicio en campo que necesitan más productividad y fiabilidad que la que proporciona un teléfono inteligente. Combina las funciones de teléfono móvil, lector de códigos de barras, cámara digital, radio WWAN HSUPA de 3.75 G y sistema operativo Windows Mobile en un dispositivo portátil con certificado IP54 que constituye la terminal robusta con tecnología de red UMTS más pequeña del mercado. La CS40 soporta múltiples caídas desde 1.2 m sobre suelo de cemento, dispone de acelerómetro, antena interna, GPS y lector de códigos de barras 2D, pantalla táctil reforzada y teclado duradero; y todo con un peso de tan solo 196 gramos. La CS40 se ha diseñado para la empresa. Incorpora el sistema operativo Windows Mobile 6.5, posee el certificado Cisco CCX 4 y es compatible con la administración remota de dispositivos.



### CK3X / CK3R

La Nueva Generación CK3, con Windows Embedded 6.5, cuenta con una batería de mayor rendimiento en un diseño que es a su vez robusto, ergonómico y pequeño; el más ligero de su clase. Incluyen CloneNGo, nuestra innovadora tecnología de aprovisionamiento de dispositivos que facilita la "clonación" de la configuración desde un dispositivo determinado a un número ilimitado de dispositivos. La CK3R resiste caídas desde 1.2 m, cuenta con protección IP54, lector de código de barras de imagen de área 2D, radio 802.11 b/g/n integrado, batería 3.7 V, 2,000 mAh y procesador de 256 MB de memoria RAM y 512 MB de memoria Flash; mientras que la CK3X además cuenta con 1GB de memoria Flash, la opción de un lector de imagen de 2D de lectura cerca (15cm) y lejos (hasta 15m). Listo para incorporar RFID acoplado una empuñadura y viene listo para usar tecnología de Voz con Vocollect.



## Terminales Portátiles

### CN50

La CN50 es una terminal con tecnología de radio 3.75 G, ligera, compacta, robusta y con comunicaciones de voz y datos de alta velocidad que está especialmente diseñada para el trabajador móvil. La brújula digital integrada y el GPS ofrecen información direccional instantánea y en tiempo real para mejorar la navegación en aplicaciones a pie y con vehículo. Incorpora, de forma opcional, un sistema de administración electrónica de documentos (eMDI) que permite capturar y procesar documentos a página completa para ayudar a mejorar las tareas administrativas y el flujo de caja.



### CN3 / CN3e & CN4 / CN4e

La CN3 fue la primer terminal portátil robusta en ofrecer de forma simultánea un GPS totalmente integrado (opcional) Wi-Fi, WWAN y Bluetooth. Cumple con las normas ambientales más extendidas y satisface los requisitos de las tareas críticas de transporte, logística y servicio técnico. Su cámara a color de 2 megapíxeles, diseñada para soportar los rigores del trabajo en carretera, constituye una herramienta esencial que permite documentar los comprobantes de servicio. La CN3e de Intermec es una terminal portátil de tamaño mediano con numerosas opciones de comunicación y un teclado más grande para aplicaciones en campo que requieren introducir gran cantidad de datos. La CN4 y la CN4e comparten el mismo tamaño compacto que la CN3 y la CN3e, pero tienen la ventaja de incorporar tecnología de radio 3.5 G para aplicaciones que necesitan captura de datos y comunicaciones con un gran ancho de banda. Tienen sellado IP64 y resisten caídas desde 1.8 m, y además incorporan un software para administrar una amplia gama de periféricos compatibles diseñados para una gran variedad de aplicaciones en los ámbitos del transporte, el servicio en campo y la entrega directa a tiendas.



### CN70 / CN70e

La CN70 y la CN70e de Intermec son ideales para aplicaciones en campo que exigen un dispositivo compacto y robusto al mismo tiempo. Con una arquitectura de nueva generación, diseño ergonómico específico, tecnología de comunicación inalámbrica líder del sector y funciones de captura de datos, estas terminales aseguran una gran productividad en los entornos más exigentes. La CN70, con sellado IP67 y resistencia a caídas desde 2.4 m a temperatura ambiente (desde 1.8 m en todas las temperaturas admitidas), es la terminal portátil más robusta que puede encontrarse hoy en día. Los radios WWAN de 3.75 G y WLAN 802.11n de banda dual (la primera del mercado) de la CN70 y la CN70e proporcionan a los trabajadores móviles conectividad tanto en interior como en exterior. El completísimo diseño de la CN70 y la CN70e incluye una pantalla VGA visible en cualquier entorno de iluminación, una pantalla táctil Gorilla® Glass muy duradera y un teclado indestructible, para garantizar que pasa más tiempo en manos del trabajador que en el taller de reparación. La CN70, disponible con teclado QWERTY o numérico, y con cámara a color de 5 megapíxeles opcional, es perfecto para aplicaciones de servicio en campo, transporte y logística. Usando la misma arquitectura, la CN70e ofrece un



teclado numérico de gran tamaño o bien un exclusivo teclado mixto QWERTY/numérico y el nuevo lector de imagen EA30, que proporciona lectura de códigos de barras de alto rendimiento incluso en lugares mal iluminados, una tolerancia al movimiento sin igual y un puntero láser para cuando se necesita gran velocidad de lectura; y todo eso para satisfacer las necesidades de las tareas de entrega directa en tienda (DSD).

### CK70

La CK70 es la herramienta ideal para hacer frente a los desafíos de movilidad y velocidad de la industria de la mensajería y la paquetería gracias a sus prestaciones de nueva generación, que permiten aumentar la eficacia y la fiabilidad en aplicaciones de seguimiento y de prueba de entrega, incluso en las condiciones más adversas. Cuando la CK70 se combina con el software VERDEX de Intermec, los trabajadores del sector de la mensajería y la paquetería disponen de toda la tecnología necesaria para comprobar las direcciones usando una aplicación compatible con VERDEX. Al igual que la CN70 y la CN70e, la CK70 incorpora la batería de mayor duración de su categoría y el lector de imagen más rápido de la industria para garantizar la máxima productividad durante más tiempo. El nuevo lector de imagen EA30 de Intermec proporciona lectura de códigos de barras de alto rendimiento incluso en lugares mal iluminados, tolerancia al movimiento sin igual y un puntero láser para cuando se necesita gran velocidad de lectura. La CK70 incorpora radios WWAN de 3.75 G y WLAN 802.11n de banda dual (la primera del mercado), con lo que los trabajadores móviles tienen máxima conectividad tanto el interior como en el exterior.



### CK71

Construida con materiales con grado industrial de la máxima calidad, la CK71 es idónea para el trabajo en almacenes y centros de distribución que exigen una gran vida útil y una robustez fuera de lo común. Esta terminal, el cuarto modelo de la serie 70, comparte con las CN70, CN70e y CK70 una arquitectura ultrarresistente y un rendimiento superior. La CK71, la primera terminal robusta que incorpora un radio 802.11n de banda dual, ofrece cobertura inalámbrica de gran alcance. En cuanto a la tecnología de captura de datos, el usuario puede elegir entre tres lectores: lector de imagen lineal, lector de imagen de área EA30 o lector de imagen de área EX25 para lectura cerca/lejos. Las múltiples opciones de teclado ofrecen la flexibilidad necesaria para usos que van desde envío y recepción hasta recuentos cíclicos, pasando por almacenamiento y recolección. Todos los modelos de la serie 70 (CN70, CN70e, CK70 y CK71) incorporan la exclusiva tecnología de detección de problemas de Intermec, que permite a los trabajadores móviles y a los administradores informáticos supervisar y evitar problemas antes de que afecten las operaciones. Las funciones principales, como la lectura de códigos de barras, las comunicaciones y la duración de la batería pueden vigilarse a través de un panel de control incorporado en las terminales o bien de forma remota desde la consola SmartSystems™, de modo que se aprovechan mejor las terminales portátiles.





## Terminales Fijas y Para Vehículos

### CV30

La terminal CV30 montada para vehículos, permite administrar la cadena de suministro de manera inalámbrica y en tiempo real desde el lugar donde se encuentran los datos. La incorporación de la terminal fija CV30 en el almacén o en los procesos de fabricación mejora la eficiencia, aumenta la seguridad y favorece el rendimiento y la productividad de los operarios. Esta terminal hace gala de dimensiones reducidas, pantalla VGA completa, sistema operativo Microsoft CE .NET 5.0 o Windows Mobile 5.0, compatibilidad con RFID y conectividad Cisco Compatible Wi-Fi® y Bluetooth®.



### CV41

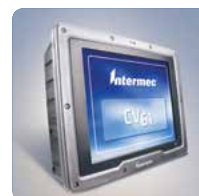
La CV41 presenta un diseño robusto, sellado IP66 y cuenta con pantalla táctil y teclado reemplazables por el usuario. Admite funciones de reconocimiento de voz gracias al sistema Vocollect Voice Catalyst de Intermec. Incorpora el software Intermec



Client Pack con licencia incluida y teclado integrado, diseñado para emulación de terminal y navegador, además combina un diseño fácil de montar y una pantalla WVGA (800 x 480 ppp) de 8" con retroiluminación LED de fácil lectura. La interfaz de vehículo CAN-BUS integrada admite aplicaciones de administración de flotas. Tiene un detector de arranque y parada del vehículo y una batería UPS integrada que dura hasta 30 minutos.

### CV61

La CV61 incluye sistema operativo Windows® 7 Professional o Windows XP Professional, RAM expandible a 3 GB para programas de seguridad informática, antivirus, actualizaciones de Windows y futuras necesidades de software además de un diseño robusto con sellado IP66 y pantalla XGA de 12.1" que es visible en exteriores, calentador para temperaturas extremas: de hasta -30°C. Además tiene la capacidad de admitir funciones de reconocimiento de voz gracias al sistema Vocollect Voice Catalyst de Intermec e incorpora cliente TE (emulación de terminal) opcional para acceder a SGA antiguos.



## Tecnología RFID

### IF2

El IF2 de Intermec es un lector para entornos de red compacto y rentable diseñado para realizar distintas operaciones de RFID tanto en oficinas como en fábricas que necesitan un sistema RFID escalable y con un bajo costo por punto de lectura. El IF2 está basado en una plataforma de radio (RF) diseñada por Intermec que ofrece la mejor capacidad de lectura de su categoría y es compatible con las Extensiones RFID Avanzadas (ARX), exclusivas de Intermec, que ayudan a los clientes a obtener más visibilidad de las etiquetas RFID, de modo que se mejora la precisión de lectura respecto a otros lectores que utilizan chips menos versátiles.



### IF61

El IF61 de Intermec es una potente combinación de lector y dispositivo de red que ejecuta aplicaciones de RFID y ofrece inteligencia local y un procesamiento más rápido. Las aplicaciones escritas en Java, C# o .Net pueden ejecutarse directamente en el IF61, por lo que puede filtrar, almacenar y manipular la información de las etiquetas y enviarla a un servidor en el formato necesario, eliminando la necesidad de una PC industrial. El IF61 admite las Extensiones RFID Avanzadas (ARX), exclusivas de Intermec, que ayudan a los clientes a obtener más visibilidad de las etiquetas RFID, de modo que se mejora la precisión de lectura.



### IV7

La tecnología RFID se caracteriza por ofrecer dos ventajas principales: permite la lectura manos libres y requiere poca o ninguna intervención humana. Intermec, además, ha mejorado las cualidades de esta tecnología añadiéndole movilidad, gracias al lector RFID IV7 para montacargas. Como primer sistema lector RFID para montacargas de Intermec, el IV7 está diseñado para acoplarse a las terminales fijas de vehículo CV41 y CV61 y a la antena celular IA33 mediante un puerto serial.



### IP30

El IP30 es una empuñadura RFID para UHF pasiva que marca un antes y un después en el mundo de los lectores portátiles RFID. Su diseño modular pensado para interactuar con las terminales portátiles de Intermec permite adoptar toda la potencia de la tecnología RFID de forma rápida y precisa tanto hoy como en el futuro. El lector IP30 está concebido para aplicaciones tanto de interior como en campo, ya sean actividades de almacenaje, administración de activos empresariales, visibilidad en tránsito o entrega directa en tiendas. Terminales compatibles con el IP30: CK3, CN3, CN3e, CN4, CN4e y CN70.



## Etiquetas y Tags RFID

Las etiquetas pasivas UHF de RFID, insertos y tags inteligentes de Intermec pueden recibir, almacenar y transmitir información digital en múltiples frecuencias y por lo tanto sirven para una cadena de suministro global. Pregunte a un representante por la gran variedad de aplicaciones y precios.



## Lectores de Código de Barras

### Lectores Comerciales de Uso General

#### SG10T

El lector SG10 es un escáner lineal 1D diseñado para aplicaciones que requieran de una lectura tradicional lineal de códigos de barras a un precio accesible. Fácil de conectar a las interfaces USB y de emulación de teclado, el SG10 se diferencia entre los de su clase ya que está diseñado con un lector CCD sólido y confiable, además cuenta con una garantía de 3 años.



#### SG20

El SG20 de Intermec es un lector portátil de bajo costo y de grandes prestaciones. Incorpora la tecnología de lectura de imagen 2D más rápida del sector, que proporciona un rendimiento excelente y fiable. El diseño ergonómico exclusivo es muy práctico y ahorra espacio. El indicador LED de gran tamaño permite controlar visualmente el funcionamiento. Cuenta con varias opciones de tecnología de imagen en función de sus necesidades de lectura: lector 1D o lector 2D de alto rendimiento. Con conectividad Bluetooth® o con cable, se integra sin problemas con los sistemas de punto de venta, ordenadores y aplicaciones informáticas habituales.



#### SG20 Para entornos del Cuidado de la Salud

El lector SG20, diseñado para aplicaciones de cuidado de la salud, ayuda a garantizar que los estándares de seguridad del paciente se cumplan en todo momento. Incorpora el motor de lectura de imagen 2D más rápido del sector, omnidireccional y de excelente rendimiento. El diseño ergonómico exclusivo es muy práctico, ahorra espacio y cuenta con carcasa blanca que está hecha de material apto para desinfectantes. El indicador LED de gran tamaño permite controlar visualmente el funcionamiento. Con una amplia gama de accesorios generales que incrementan la flexibilidad del lector, se integra sin problemas con los sistemas de administración de datos de los hospitales, sistemas de punto de venta, ordenadores y aplicaciones informáticas habituales.

## Lectores de Uso Industrial Ligero

### SR30

Diseñado para adaptarse automáticamente a distintas interfaces, el flexible lector portátil SR30 es fácil de instalar y de reconfigurar. El SR30 es un lector muy ligero pensado para aumentar la productividad, permite elegir entre dos sistemas ópticos e integra la tecnología de lectura de imágenes lineales Vista, patentada por Intermec, para leer los códigos de barras de forma rápida y precisa, incluso cuando éstos están dañados o mal impresos. Entre los accesorios disponibles, se encuentran un soporte de sobremesa, un soporte de pared y un soporte para manos libres. Rápido y preciso, el SR30 optimiza las aplicaciones semi-industriales de captura de datos. El lector portátil SR30 es totalmente compatible con los periféricos de TPVs y las aplicaciones informáticas más habituales.



## Lectores Industriales de Uso Rudo

### SR61

Disponible con cable o con conectividad Bluetooth®, El SR61 es el primer lector de Intermec que permite a los usuarios escoger el tipo de lector que mejor se ajuste a las necesidades del lugar de trabajo, como leer simbologías especiales, decodificar códigos de barras de mala calidad o deteriorados, o utilizar la captura de imágenes para obtener comprobantes de entrega y manejar aplicaciones de punto de servicio. Las opciones disponibles son: Un lector de imagen lineal o láser para leer códigos 1D de forma rápida y precisa, un lector de imagen de área estándar para lectura omnidireccional de códigos 1D y 2D y captura de imágenes, un lector de imagen de gran rendimiento con la mejor tolerancia al movimiento y el lector de imagen EX25, el primer - y todavía el mejor - sistema de lectura cerca/lejos de la industria (desde 5 centímetros hasta más de 15 metros).



## Lectores Especiales

### SF51

El lector SF51 tiene un diseño exclusivo, muy ligero, con un mecanismo de sujeción y liberación magnético para maximizar la productividad. Pensado para llevarlo en la cintura, en la muñeca o en el pecho, el mecanismo de sujeción y liberación se puede utilizar sin necesidad de mirarlo y permite al usuario el acceso rápido y sencillo al lector, así como volver a sujetarlo cuando ha terminado. El lector inalámbrico SF51, de larga durabilidad y con tecnología Bluetooth™, se conecta de manera dinámica a las terminales de Intermec sin necesidad de una estación base y proporciona una solución asequible y de gran rendimiento para aplicaciones de captura de datos intensivas. Es compatible con la base Bluetooth SD61, para conectar hasta siete lectores a la vez.



## Impresoras Fijas

### Impresoras Comerciales

#### PC23/PC43

La familia de impresoras PC están pensadas para sectores como el transporte y la mensajería, entornos de cuidado de la salud, la venta al menudeo, hotelería, así como para pymes en entornos de fabricación, almacenaje y oficina. Disponibles en versiones de transferencia térmica directa de 2" (PC23d) y 4" (PC43d) o de transferencia térmica de 4" (PC43t), la serie PC viene con una interfaz de iconos universales o bien una pantalla LCD en diez idiomas, de manera que obtiene la información al instante y se reduce la necesidad de capacitación y soporte. Se pueden configurar y actualizar mediante el puerto USB sin necesidad de usar un ordenador, cambiar los consumibles con una sola mano y lo mejor de todo es que la carcasa soporta los desinfectantes, alargando así la vida útil. Incorporan un puerto USB y de forma opcional interfaces serie, paralelo, Ethernet segura y tarjeta inalámbrica dual con Bluetooth® y 802.11 b/g/n compatible con CCX, instalables por el usuario. Al incorporar la tecnología SmartSystems® y XMLLabel™ de Intermecc, la serie PC es apta para la administración remota y los entornos de impresión XML. Por si fuera poco ofrecen la mayor productividad de su categoría: 8 pps.



#### PD41 / PD42

Las impresoras PD de 10 cm (4"), inteligentes, robustas y seguras, son máquinas versátiles y totalmente metálicas diseñadas para aplicaciones de uso estándar en entornos de fabricación, transporte y almacén. La PD imprime etiquetas de datos variables con gran nitidez a 150 mm/s (6 pps) en modo continuo. En pocas palabras, su rendimiento supera al resto de las impresoras de su categoría. Las impresoras PD tienen cinco lenguajes de programación seleccionables por el usuario, de manera que pueden sustituir a la mayoría de los equipos antiguos de otros fabricantes. Las impresoras PD pueden funcionar con SmartSystems y ejecutar programas definidos por el usuario, con lo que se elimina la necesidad de usar una PC. También pueden controlar otros dispositivos (como lectores, otras impresoras, cintas transportadoras) además de acceder a la información en red. El modelo PD42 tiene una pantalla gráfica monocromática que facilita las tareas de configuración y administración, mientras que la PD41 es más flexible y no cuenta con una pantalla gráfica, tiene un diseño intuitivo y funcionamiento sencillo con un solo botón.



## Impresoras Industriales Rango Medio

#### PM43/PM43c

Las impresoras industriales de etiquetas de rango medio PM43/PM43c son ideales para una gran variedad de aplicaciones en entornos de distribución, almacenaje y fabricación. Ambos modelos están disponibles con gran pantalla táctil a color en 10 idiomas y con seguridad anti manipulación o bien con interfaz universal mediante iconos. Cuentan con la tecnología Precision Print de Intermecc que permite imprimir códigos de barras con la máxima precisión. Únicas impresoras fijas del sector con certificación CCX y WiFi con implementación IPv6 estándar. Su diseño metálico, de gran resistencia, es perfecto para entornos industriales exigentes con innovadora compuerta metálica que puede cerrarse para proteger los consumibles. Cuentan con una página web cargada que permite instalarlas, configurarlas y supervisarlas fácilmente a través de dispositivos móviles como terminales portátiles, tabletas o smartphones. Las funciones de impresión autónoma, permiten controlar directamente otros dispositivos, como lectores, básculas, teclados y otros periféricos. Con una velocidad de impresión de 12 pps, la mayor de su categoría, notará el cambio en la productividad.



## Impresoras Industriales Alto Rendimiento

#### PX4i / PX6i

Las impresoras inteligentes, robustas y seguras de la gama PX están pensadas para funcionar 24 horas al día, 7 días a la semana, y realizar aplicaciones de misión crítica en entornos extremos. Estos dispositivos resistentes, totalmente metálicos, pueden imprimir etiquetas de calidad superior a una velocidad de hasta 300 mm/s (12 pps) y se adaptan perfectamente a los entornos industriales. Elija la PX4 para etiquetas de 10 cm (4") y la PX6 para etiquetas de 15 cm (6"). Como impresoras "inteligentes" y autónomas, pueden manejar equipos de la cadena de producción, como lectores, básculas, otras impresoras y cintas transportadoras, así como acceder a la información directamente desde el servidor de red, lo que elimina la necesidad de usar computadoras. Gracias a su diseño versátil, se pueden montar en casi cualquier posición y admiten accesorios, como por ejemplo un aplicador automático de etiquetas.



## Impresoras Portátiles

### Impresoras Duraderas de Recibos

#### PR2/PR3

Las PR2/PR3 son unas impresoras portátiles duraderas ideales para imprimir facturas y realizar funciones de pago seguro en aplicaciones de entrega directa a tiendas, servicio en campo, punto de venta móvil y emisión de multas electrónicas. Disponibles en modelos de 2 y 3 pulgadas (48 y 72 mm) de ancho -PR2 y PR3, respectivamente, son las más pequeñas, ligeras y duraderas de su categoría. Se conectan sin problemas a los dispositivos móviles CN, CK y CS a través de Bluetooth® 2.0, USB o IrDA. Las PR2/PR3 también son capaces de imprimir bajo demanda desde una amplia gama de dispositivos portátiles y smartphones. Son las únicas impresoras con lector de banda magnética integrado, compatible con PCI y dotado de encriptación AES. La interfaz de usuario LED sencilla e intuitiva, los accesorios modulares compartidos con las terminales portátiles Intermecc que permiten la carga de baterías interna o externa, la rapidez de impresión y la fácil sustitución de los consumibles, se traducen en una mejora considerable de productividad. Las impresoras son compatibles con los lenguajes ESC-P, CSim (CPCL) y XSim (Ex-PCL) en todas las configuraciones, por lo que además son más fáciles de integrar e implementar.



## Impresoras de Etiquetas de Uso Rudo

#### PB22 / PB32 / PB50

Las impresoras portátiles robustas de etiquetas de 5, 7.5 y 10 cm (2, 3 y 4") más rápidas del sector son la solución perfecta para aquellos clientes con aplicaciones exigentes en las áreas de almacén, distribución, tienda y administración de activos empresariales. Su gran velocidad de impresión y el reducido tiempo de emisión de la primera etiqueta -entre dos y tres veces más rápidas que la competencia- ofrecen mejoras medibles en productividad y precisión. La posibilidad de compartir accesorios dentro de la misma familia de impresoras añade flexibilidad, reduce costos y variedad de repuestos. En calidad de impresoras "inteligentes", las PB pueden funcionar de forma autónoma con aplicaciones desarrolladas con FingerPrint de Intermecc a fin de optimizar los procesos y ahorrarse el costo de usar computadoras.



## Impresoras de Recibos de Uso Rudo

#### PB21 / PB31 / PB51

Las impresoras robustas e inteligentes de recibos de la gama PB, que cumplen los estándares del MILSTD en materia de durabilidad y diseño compacto, son la forma más rápida de imprimir recibos en cualquier lugar. Las impresoras tienen la memoria necesaria para producir, de forma rápida y con excelente calidad, el tipo de recibos y facturas con gráficos complejos que se usan en tareas de autoventa / preventiva, transporte y logística, venta minorista y servicio en ruta. Disponibles en versiones de 5, 7.5 y 10 cm (2, 3 y 4"), las impresoras PB incorporan mecanismos de impresión exclusivos que permiten producir recibos y facturas entre un 20 y un 30% más rápido que los modelos de la competencia. En calidad de impresoras "inteligentes", las PB pueden funcionar de forma autónoma con aplicaciones desarrolladas con FingerPrint de Intermecc. Esto permite satisfacer las necesidades actuales o futuras del cliente, sin necesidad de actualizar el hardware.



## Consumibles

### Etiquetas y Ribbons

Las etiquetas, los recibos y los ribbons Intermecc pueden utilizarse en numerosas aplicaciones de impresión de códigos de barras, incluso en los entornos más adversos. Además de ofrecer una amplia selección en stock, Intermecc puede personalizar el material, la configuración, el tamaño o cualquier otra característica para adaptarse a las necesidades concretas de los clientes. Los consumibles de Intermecc están diseñados para funcionar a la perfección con las impresoras de Intermecc y producir así la mejor calidad posible y alargar al máximo la vida útil del cabezal de impresión. Confiamos tanto en la calidad de la combinación impresora-consumibles que ofrecemos un programa de sustitución de cabezales gratuito en las soluciones de impresión Intermecc integrales. Más información en [latam.intermecc.com](http://latam.intermecc.com)



## Impresión inteligente con FingerPrint

Mejorar la precisión y la productividad en su negocio es tan fácil como elegir las impresoras inteligentes de Intermecc. Dotadas de la capacidad de procesamiento de una computadora personal, las impresoras inteligentes permiten a las empresas cambiar su manera de imprimir, simplificando procesos y recortando costos. Las impresoras inteligentes programables pueden contener aplicaciones sencillas e intuitivas para el usuario, lo que reduce la necesidad de formación y aumenta la productividad del trabajador. Las soluciones de impresión inteligente suelen tener un costo más bajo y un mayor valor añadido que las soluciones tradicionales basadas en servidor por varias razones:

- Eliminar la PC significa suprimir sus costos de instalación y mantenimiento.
- Las aplicaciones de impresión inteligente son más fáciles de programar porque se centran en hacer una sola cosa muy bien.
- Las aplicaciones de impresión inteligente implican menos necesidad de formación porque son intuitivas y encajan fácilmente en el proceso de trabajo.

La gama de sistemas de impresión inteligente de Intermecc incluye una gran selección de impresoras fijas industriales robustas, así como las únicas impresoras portátiles de recibos y etiquetas inteligentes del sector.

Guía de Conectividad: Ethernet, Serial, Paralelo, USB, Bluetooth, Wifi



Conozca las aplicaciones de trabajo dirigido por voz de Vocollect. Le presentamos como hacer más eficientes sus procesos de almacén al lograr que sus trabajadores se movilicen con manos libres, recibiendo a su vez instrucciones detalladas por medio de comandos de voz en su idioma, sustituyendo así las listas de tareas y complementando los métodos de escaneo tradicionales, incluso en los entornos industriales más rigurosos.



Nos enorgullece poder contar con los mejores partners: Cisco, IBM, Oracle, SAP y Microsoft. Al integrar nuestros productos y servicios en los programas y sistemas de nuestros partners, los clientes disfrutan de un grado de compatibilidad, rendimiento y rentabilidad de la inversión que no tiene precedentes.



La línea más completa de tecnología móvil y servicios para la Cadena de Suministro.



**Servicio de administración de dispositivos**  
Tenga en control sus dispositivos de red inalámbricos con INcontrol de Intermec. Administre, actualice, localice y proteja sus equipos con las soluciones de administración de dispositivos: INview, INsync e INcommand.



**Servicios de asistencia técnica**  
Intermec ofrece una gran variedad de servicios de asistencia técnica de posventa para que usted siempre cuente con el soporte adecuado.



**Aplicaciones y software**  
Intermec ofrece soluciones de hardware y software pre-configuradas o personalizadas para distintos mercados, como los de asistencia en sitio transporte y distribución por rutas.



**Programas de mantenimiento Medallion**  
Para proteger la inversión de sus equipos, los programas de servicio Intermec Medallion® le garantizan la máxima productividad, fiabilidad y un funcionamiento sin interrupciones. Puede elegir entre los programas Medallion Complete o Standard en función de sus necesidades de cobertura y protección. Para obtener más información, visite [www.intermec.com.mx/services](http://www.intermec.com.mx/services).



**Servicios profesionales**  
A la hora de implementar nuevos sistemas de captura de datos, proteja su inversión recurriendo a la empresa que ofrece los más altos niveles de especialización, experiencia y cobertura. Conozca nuestros servicios en sitio para implementar, configurar, analizar servicios inalámbricos, tanto locales como de área amplia y personal, así como asesorías y puestas en marcha.

 **Your Logo Here**

Company Name  
123 Your Street  
City, State Zip  
123.456.7890  
info@YourURL.com  
www.YourURL.com

**Intermec**  
PartnerNet

Derechos de reproducción © 2012 Intermec Technologies Corporation. Todos los derechos reservados. Intermec es una marca registrada por Intermec Technologies Corporation. Otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en México.

En un esfuerzo continuo por mejorar nuestros productos, Intermec Technologies Corporation se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso.