

	IMPRESORAS DE ALTO RENDIMIENTO			IMPRESORAS DE RANGO MEDIO			
Descripción	Impresoras industriales de misión crítica para el funcionamiento las 24 horas los 7 días de la semana. Normalmente de 5,000 a 10,000 etiquetas por día			Impresoras industriales de rango medio. Normalmente de 2,000 a 7,000 etiquetas por día			
Aplicaciones de destino	Aplicaciones de misión crítica de gran volumen en fabricación, almacén, industria pesada, asistencia sanitaria y bienes de consumo empaquetados. Las aplicaciones típicas incluyen etiquetado en cumplimiento de normas, WIP de fabricación, administración de activos, productos de venta bajo receta y etiquetado de muestras.			Fabricación, almacén, transporte y logística, bienes de consumo y sector público. Las aplicaciones incluyen etiquetado en cumplimiento de normas, WIP de fabricación, administración de activos, etiquetado de envíos de gran volumen, etiquetado de control de inventario y emisión de tickets de transporte.			
Impresoras principales	Intermec PX4i / PX6i 	Zebra Xi4 Class 	Datamax H Class 	Intermec PM4i 	Zebra ZM400 	Datamax I Class 	Printronix T4M
Modelos disponibles	4" (PX4i) / 6" (PX6i)	2" / 5" / 7"	4" / 6" / 8" alta / compacta	Estándar 4" (PM4i) Compacta 2" (PF2i) o 4" (PF4i)	4" (ZM400) / 6" (ZM600)	4" only	Solo 4"
Lista de inicio	\$2,895 (Ethernet)	\$2,995 (Ethernet)	\$2,995 (Ethernet)	\$1,895 (Ethernet)	\$1,994 (Ethernet)	\$2,090 (Ethernet)	\$2,094 (Ethernet)
Diferenciadores	<ul style="list-style-type: none"> Inteligente: flexible y programable para optimizar las operaciones de impresión Sólida: construcción metálica resistente Segura: conectividad inalámbrica con certificación CCX y WiFi 			<ul style="list-style-type: none"> Inteligente: flexible y programable para optimizar las operaciones de impresión Sólida: construcción metálica resistente Segura: conectividad inalámbrica con certificación CCX y WiFi 			
Resolución	203 / 300 / 406 dpi	203 / 300 / 600 dpi	203 / 300 / 406 / 600 dpi	203 / 300 / 406 dpi	203 / 300 / 600 dpi	203 / 300 / 406 / 600 dpi	203 / 305 dpi
Peso	13 kg (29 libras)	23 kg (50 libras)	21 kg (47 libras)	11 kg (24 libras)	15 kg (32 libras)	21 kg (45 libras)	15 kg (33 libras)
Lenguaje de programación	Fingerprint, IPL, DPL, ZPL (todo en la impresora)	ZPL (Emulaciones limitadas disponibles para la descarga)	DPL (Emulaciones limitadas disponibles para la descarga)	Fingerprint, IPL, DPL, ZPL (todo en la impresora)	EPL, ZPL (Emulación disponible solo para la descarga)	DPL (Emulaciones disponibles solo para la descarga)	PCPL, ZPL, TCPL, DPL, IPL, SPBL (Disponible solo en este modelo)
Impresión inteligente	Fingerprint - Característica estándar	ZBI - Opción disponible	MCL - Opción disponible	Fingerprint - Característica estándar	ZBI - Opción disponible	MCL - Opción disponible	Ninguna
Administración centralizada de dispositivos	SmartSystems™ admite la configuración y administración de impresoras y otros dispositivos de Intermec. Wavelink Avalanche™ admitido	ZebraNet™ Bridge Enterprise (solo impresoras)	Ninguna	SmartSystems™ admite la configuración y administración de impresoras y otros dispositivos de Intermec. Wavelink Avalanche™ admitido	ZebraNet™ Bridge Enterprise (solo impresoras)	Ninguna	PrintNet™ Enterprise Suite (solo impresoras)
Durabilidad	Impresora metálica reforzada y resistente. Diseño funcional. Sin piezas plásticas	Impresora metálica resistente. Muchas piezas. Mecánica de impresión cerrada "difícil de cargar"	Impresora resistente de aluminio fundido	Impresora resistente de aluminio fundido	Algunas piezas plásticas	Impresora resistente de aluminio fundido	Algunas piezas plásticas
Manejo de consumibles	Intuitivo y fácil. El rebobinador de ribbon de doble embrague es compatible con cintas enrolladas o desenrolladas. Se admite una variedad más amplia de etiquetas, incluido autodespegado.	El rebobinador de ribbon en una dirección limita las opciones de consumibles de cintas.	El rebobinador de ribbon en una dirección limita las opciones de consumibles de cintas.	Intuitivo y fácil. El rebobinador de ribbon de doble embrague es compatible con cintas enrolladas o desenrolladas. El cabezal de impresión magnético Quickmount™ admite una sustitución sencilla.	El rebobinador de ribbon en una dirección limita las opciones de consumibles de cintas.	El rebobinador de ribbon en una dirección limita las opciones de consumibles de cintas.	Mecanismo de cinta de doble embrague
Facilidad de mantenimiento	El cabezal de impresión magnético Quickmount™ permite un reemplazo sencillo.	Herramientas requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión	Herramientas requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión	El cabezal de impresión magnético Quickmount™ permite un reemplazo sencillo.	Herramientas requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión	Herramientas requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión	Herramientas no requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión
Comunicaciones	Ethernet, Serie, USB2.0 y servidor USB (estándar) Puerto paralelo, WLAN (opciones)	Ethernet, opciones WLAN, paralelo, Serie, USB 2.0 (estándar)	Ethernet, USB 2.0, servidor USB y paralelo (estándar)	Ethernet, Serie, USB2.0 y servidor USB (estándar) Puerto paralelo, WLAN (opciones)	Paralelo, Serie, USB2.0 (estándar) Ethernet, WLAN (opciones)	Paralelo, Serie (estándar) Ethernet, WLAN, USB (opciones)	Paralelo, Serie, USB 2.0 (estándar) Ethernet, WLAN (opciones)
Protocolo de Internet	IPv4 y IPv6 admitidos internamente	IPv4 y IPv6 con adaptador externo	Solo IPv4	IPv4 y IPv6 admitidos internamente	IPv4 y IPv6 con adaptador externo	Solo IPv4	Solo IPv4
CCX / WiFi	Con certificación CCXv3, compatible con CCXv4, con certificación WiFi	Sin certificaciones CCX y WiFi	Sin certificaciones CCX y WiFi	Con certificación CCXv3, compatible con CCXv4, con certificación WiFi	Sin certificación CCX y WiFi	Sin certificación CCX y WiFi	Sin certificación CCX y WiFi
Programa de reemplazo de cabezales de impresión	Al comprar impresoras y consumibles de Intermec, los cabezales de impresión son gratuitos de por vida.			Al comprar impresoras y consumibles de Intermec, los cabezales de impresión son gratuitos de por vida.			
Solución total de hardware	Parte de una solución completa Intermec AIDC: impresora, escáner, terminal portátil, software, consumibles y servicio. El nuevo servidor de puertos USB admite una fácil integración con escáneres (SR30). Teclados	Solución incompleta. Sin servidor de puertos USB	Solución incompleta	Parte de una solución completa Intermec AIDC: impresora, escáner, terminal portátil, software, consumibles y servicio. El nuevo servidor de puertos USB admite una fácil integración con escáneres (SR30). Teclados	Solución incompleta. Sin servidor de puertos USB	Solución incompleta. Sin servidor de puertos USB	Solución incompleta. Sin servidor de puertos USB

IMPRESORAS COMERCIALES			
Descripción	Impresoras comerciales e industriales ligeras. Normalmente de 1,000 a 4,000 etiquetas por día		
Aplicaciones de destino	Fabricación, venta minorista, transporte y logística, asistencia sanitaria, educación y sector público. Las aplicaciones típicas incluyen etiquetado en cumplimiento de normas, WIP de fabricación, etiquetado de envío de volumen medio, etiquetado de productos de venta bajo receta y muestras, seguimiento de pacientes y etiquetado de control de inventario.		
Impresoras principales			
Modelos disponibles	Interfaz de usuario de un botón (PD41) Interfaz de usuario completamente gráfica (PD42)	No hay otros modelos disponibles en esta clase	No hay otros modelos disponibles en esta clase
Lista de inicio	\$1,095 (DT)	\$1,145 (DT)	\$1,145 (DT)
Diferenciadores	<ul style="list-style-type: none"> Inteligente: flexible y programable para optimizar las operaciones de impresión Sólida: construcción metálica resistente Segura: conectividad inalámbrica con certificación CCX y WiFi 		
Resolución	203 / 300 dpi	203 / 300 dpi	203 / 300 dpi
Peso	13 kg (29 libras)	12 kg (27 libras)	12 kg (27 libras)
Lenguaje de programación	Fingerprint, IPL, EPL, DPL, ZPL (todo en la impresora)	EPL, ZPL (Emulación disponible solo para la descarga)	DPL (Emulación disponible solo para la descarga)
Impresión inteligente	Fingerprint - Característica estándar	ZBI - Opción disponible	MCL - Opción disponible
Administración centralizada de dispositivos	SmartSystems™ admite la configuración y administración de impresoras y otros dispositivos de Intermec. Wavelink Avalanche™ admitido	ZebraNet™ Bridge Enterprise (solo impresoras)	Ninguna
Durabilidad	Impresora de láminas metálicas resistente, algunas piezas plásticas	Muchas piezas plásticas	Láminas metálicas y aluminio fundido
Manejo de consumibles	Intuitivo y fácil. El rebobinador de ribbon de doble embrague es compatible con cintas enrolladas o desenrolladas.	El rebobinador de ribbon en una dirección limita las opciones de consumibles de cintas.	Diseño modular
Facilidad de mantenimiento	El cabezal de impresión magnético Quickmount™ permite un reemplazo sencillo.	Herramientas requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión	Herramientas requeridas para el reemplazo del cabezal de impresión
Comunicaciones	Ethernet, Serie, USB2.0 y servidor USB (estándar) Puerto paralelo, WLAN (opciones)	Paralelo, Serie, USB2.0 (estándar) Ethernet, WLAN (opciones)	Paralelo, Serie, USB2.0 (estándar) Ethernet, WLAN (opciones)
Protocolo de Internet	IPv4 y IPv6 admitidos internamente	IPv4 y IPv6 con adaptador externo	Solo IPv4
CCX / WiFi	Con certificación CCXv3, compatible con CCXv4, con certificación WiFi	Sin certificación CCX y WiFi	Sin certificación CCX y WiFi
Programa de reemplazo de cabezales de impresión	Al comprar impresoras y consumibles de Intermec, los cabezales de impresión son gratuitos de por vida.		
Solución total de hardware	Parte de una solución completa Intermec AIDC: impresora, escáner, terminal portátil, software, consumibles y servicio. El nuevo USB servidor de puertos USB admite una fácil integración con escáneres (SR30). Teclados	Solución incompleta. Sin servidor de puertos USB	Solución incompleta. Sin servidor de puertos USB

INTELIGENTE

SÓLIDA

SEGURA

MEJOR EN CONJUNTO

SMART PRINTING

Simplificar y mejorar las operaciones de impresión de los clientes



Las impresoras inteligentes pueden ejecutar aplicaciones y controlar dispositivos, además de integrarse con sistemas de empresas sin la necesidad de una PC.

- Cree soluciones de Smart Printing que mejoren la eficiencia del proceso y eliminen los costos y la complejidad de las PC.
- Aproveche las aplicaciones personalizadas “a prueba de errores” e incremente la confiabilidad a través de Fingerprint.
- Basada en dos décadas de instalaciones probadas de Smart Printing de Intermec.
- Diseñada a partir de una red mundial de proveedores de soluciones de Smart Printing.

EL PROGRAMA iFAST

La manera más fácil de migrar los clientes a Intermec

- Venda más impresoras de Intermec en cuentas competitivas con iFAST, un programa de escalación y respuesta rápida diseñado para eliminar de la ecuación de ventas la compatibilidad de lenguajes de impresoras.
- Intermec Fingerprint Application Simulations Team (iFAST) proporciona soporte dedicado de preventa para realizar reemplazos competitivos y directos con gran facilidad.
- Aproveche las simulaciones DPL y ZPL seleccionables por el usuario de las impresoras industriales de Intermec.

Visite Intermec INsider para obtener más información.