









	IMPRESORAS DE RECIBOS ROBUSTAS				IMPRESORAS DE ETIQUETAS ROBUSTAS			
Descripción	Impresoras de recibos portátiles robustas de 2 pulgadas, 3 pulgadas y 10 pulgadas				Impresoras de etiquetas portátiles robustas de 2 pulgadas, 3 pulgadas y 4 pulgadas			
Aplicaciones de destino	Venta minorista (espera en fila, transacciones de pago, cupones, vales), entrega directa en tienda (control de rutas, transacciones de pago), servicio de campo (facturas, recibos de entrega, estimaciones de servicio) y entrega a domicilio. Entornos móviles exigentes en los que la resistencia y la confiabilidad son fundamentales para la productividad de los trabajadores y el costo total de propiedad.				Aplicaciones de almacén, fabricación, distribución, administración de activos y venta minorista, así como también asistencia sanitaria y seguridad pública. Entornos exigentes en los que la precisión y la velocidad son indicadores clave de rendimiento. Las aplicaciones típicas incluyen etiquetado de activos, etiquetado de estanterías/re-etiquetado, identificación de contenedores, realmacenamiento, fijación de precios de productos, rebajas, etiquetado de muestras.			
	Intermec – PB21/PB31/PB51 	Datamax-O'Neil – 2te/4te 	Zebra – RW220/RW420 	O'Neil – LP3 	Intermec – PB22/PB32/PB50 	Zebra – QL220/320Plus/420Plus 	Toshiba – B-EP2/BEP4 	Sato – MB400 
Configuraciones	2 pulg./3 pulg./4 pulg. Lector de banda magnética opcional Lector de tarjetas inteligentes opcional (solo para 2 pulg./3 pulg.)	2 pulg./4 pulg. Lector de banda magnética opcional	2 pulg./4 pulg. Lector de banda magnética opcional	3 pulg.	2 pulg./3 pulg./4 pulg.	2 pulg./3 pulg./4 pulg.	2 pulg./4 pulg.	4 pulg.
Lista de inicio con batería	\$710/\$780/\$850	\$550/\$1,125	\$970/\$1,125	\$995	\$865/\$995/\$1,150	\$1,049/\$1,195/\$1,295	\$750/\$950	\$1,195
Diferenciadores	• Tiempo de salida del primer recibo más rápido • Optimizada para terminales de Intermec • Robusta (especificación de resistencia a caídas, montaje 50 G e impresora de recibos portátil robusta de 3 pulg. únicamente) • Fácil de configurar, usar y mantener • Smart Printing Además: más memoria, accesorios compartidos				• Tiempo de salida de la primera etiqueta más rápido • Optimizada para terminales, consumibles y software de Intermec • Robusta (especificación de resistencia a caídas, montaje 50 G) • Fácil de configurar, usar y mantener • Smart Printing Además: más memoria, accesorios compartidos			
Método de impresión	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo
Ancho máx. de consumibles	2.20/3.30/4.39 pulg. (55.9/83.8/111.5 mm)	2.25/4.41 pulg. (57/112 mm)	2.37/4.12 pulg. (60/105 mm)	1 – 3 pulg. (25.40 – 76.20 mm)	2.20/3.30/4.39 pulg. (55.9/83.8/111.5 mm)	1.89/2.90/4.09 pulg. (48/73.7/103.9 mm)	2.28 – 4.53 pulg. (58 – 115 mm)	1.90 – 4.30 pulg. (50 – 111 mm)
Tipo de consumibles	Recibo o etiqueta	Recibo o etiqueta	Recibo o etiqueta Compatibilidad limitada de etiquetas	Recibo	Etiqueta o recibo (incluidos capa protectora, sin papel protector)	Etiqueta o recibo	Etiqueta o recibo	Solo etiqueta
Peso con batería	0.68/0.83/1.20 kg (1.49/1.82/2.62 libras)	0.44/0.79 kg (0.95/1.75 libras)	0.65/0.95 kg (1.45/2.10 libras)	1.26 kg (2.80 libras)	0.68/0.83/1.20 kg (1.49/1.82/2.62 libras)	0.60/0.80/0.98 kg (1.35/1.77/2.15 libras)	0.48/0.86 kg (1/1.90 libras)	0.91 kg (2 libras)
Velocidad máx. de impresión	4 pulg. por segundo	2 pulg. por segundo	3 pulg. por segundo	2 pulg. por segundo	4 pulg. por segundo	3/4/3 pulg. por segundo	4 pulg. por segundo	4 pulg. por segundo
Memoria	16 MB de RAM, 64 MB de memoria Flash	2 MB de RAM, 4 MB de memoria Flash	16 MB de RAM, 8 MB de memoria Flash	2 MB de RAM, 4 MB de memoria Flash	16 MB de RAM, 64 MB de memoria Flash	16 MB de RAM, 8 MB de memoria Flash	16 MB de RAM, 8 MB de memoria Flash	16 MB de RAM, 8 MB de memoria Flash
Interfaz de usuario	LCD programable, 4 botones y 4 indicadores de estado con sonido. Menú de configuración completamente funcional en FP/DP y Fingerprint	Indicadores LED para Bluetooth, carga y estado de energía	LCD y 4 botones. Se debe utilizar Label Vista para cambiar la configuración.	Indicadores LED, botón de encendido, indicador de batería, botón de alimentación, botón de opción	LCD programable, 4 botones y 4 indicadores de estado con sonido. Menú de configuración completamente funcional en FP/DP y Fingerprint	LCD y 4 botones. Se debe utilizar Label Vista para cambiar la configuración.	LCD con retroiluminación, teclado, tono, indicador LED	Indicador LED e indicación sonora de estado; LCD con retroalimentación (solo versión WLAN)
Índices IP	IP54 (excluye el trayecto del papel)		IP54		IP54 (excluye el trayecto del papel)	IP54	IP54 con caja opcional	
Especificación de resistencia a caídas	1.5 m (5 pies) (MIL-STD 810 F) 2 m (6.5 pies) (con caja opcional)	1.80 m (6 pies)	1.80 m (6 pies)	1.20 m (4 pies)	1.50 m (5 pies) (MIL-STD 810 F) 2 m (6.5 pies) (con caja opcional)	1.50 m (5 pies)	1.80 m (6 pies)	1.50 m (5 pies)
Accesorios	*Correa de mano, *correa para hombro, clip para cinturón, caja protectora, *montaje en carro,*montaje en vehículo, *batería, *cargador de batería de 4 compartimientos, *adaptador de c.a., *adaptador para encendedor, *adaptador de cable de alimentación eléctrica para camiones, *cables de alimentación eléctrica para camiones/ montacargas, *cable de datos, *tarjetas de limpieza. (* compartidos con la serie PB)	Presilla giratoria para cinturón, abrazadera de montaje giratoria, correa de montaje para hombro giratoria, adaptador de c.a., adaptador para encendedor, cable de datos, batería, tarjetas de limpieza	Adaptador de c.a., cable de datos, batería, cargador de batería externo cuádruple, tarjetas de limpieza, correa de mano, plataforma para vehículos	Adaptador de c.a., cables de datos, batería, cable DB9 F (en espiral), adaptador para encendedor, cargador de batería externo doble, tarjetas de limpieza, correa de mano, kit de limpieza	*Correa de mano, *correa para hombro, clip para cinturón, caja protectora, *montaje en carro,*montaje en vehículo, *batería, *cargador de batería de 4 compartimientos, *adaptador de c.a., *adaptador para encendedor, *adaptador de cable de alimentación eléctrica para camiones, *cables de alimentación eléctrica para camiones/ montacargas, *cable de datos, *tarjetas de limpieza. (* compartidos con la serie PB)	Adaptador de c.a., cable de datos, batería, cargador de batería externo cuádruple, tarjetas de limpieza, correa para vehículos	Batería de repuesto, correa para hombro, cargadores de 1 y 6 ranuras, maletín de transporte con grado IP54, kit de etiquetas sin papel protector, adaptadores de c.a. y c.c.	Cargador de batería (simple), adaptador de c.a., guía rápida, correa para hombro, bolsa para hombro con funda hermética, bolsa para cinturón
Idiomas de impresora	IPL, Fingerprint, ZSim, (ZPLII Simulation), ESC/P, DSim (DPL), CSim (CPCL)	ESC/P, Line Printer Mode, Easy Print®	EPL2, CPCL-native, ZPL, XML	Line Printer Mode, Easy Print®	IPL, Fingerprint, ZSim, (ZPLII Simulation), ESC/P, DSim (DPL), CSim (CPCL)	EPL2, CPCL-Native; ZPL, XML	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI	SPBL
Opciones de conexión inalámbrica	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN
Seguridad	WEP (64 y 128 bits) LEAP; WPA-PSK (TKIP/RC4); WPA2/802.11i-PSK (CCMP/AES); EAP-TLS, -TTLS, -PEAP, -FAST	WEP de 40 bits (64 bits), WEP de 128 bits, WPA, WPA2, LEAP EAP-FAST, EAP-PEAP, EAP-TTLS	VPN, WPA/WPA2, WEP, Kerberos, WPA-PSK, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, LEAP, PEAP, 802.11i	WEP de 40 bits (64 bits), WEP de 128 bits, WPA, WPA2, LEAP EAP-FAST, EAP-PEAP, EAP-TTLS	WEP (64 y 128 bits) LEAP; WPA-PSK (TKIP/RC4); WPA2/802.11i-PSK (CCMP/AES); EAP-TLS, -TTLS, -PEAP, -FAST	VPN, WPA	WEP de 40 bits, 128 bits	WEP de 64/128 bits, WPA, WPA (PSK, 802.1x) y EAP
Smart Printing	Capacidad de programación Fingerprint e impresión controlada por un servidor. Algunos beneficios son: detección de errores, impresión independiente, conectividad de escáner vía BT	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Capacidad de programación Fingerprint e impresión controlada por un servidor. Algunos beneficios son: detección de errores, impresión independiente, conectividad de escáner vía BT	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente
Mejor juntos: Solución total de hardware	Diseñada y probada para funcionar con terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	Diseñada y probada para funcionar con terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec

RÁPIDA

ROBUSTA

INTELIGENTE

	IMPRESORAS DE RECIBOS COMERCIALES			IMPRESORAS DE IMPACTO DE PÁGINA COMPLETA		IMPRESORAS CON SOPORTE	
Descripción	Impresoras de recibos portátiles y transportables de 2 pulg. y 3 pulg.			Impresora de impacto para formularios de varias hojas de 8.5 pulg. x 11 pulg.		Impresoras con soporte robustas de 4 pulg. con bases personalizadas para terminales portátiles	
Aplicaciones de destino	Aplicaciones de entrega directa en tienda, control de rutas y servicio de campo en las que se necesitan impresiones de bajo volumen. Espera en fila de venta minorista, citaciones electrónicas y ventas en sitio de hotelería.			Aplicaciones de entrega directa en tienda, control de rutas y servicio de campo. Generalmente se utiliza en aplicaciones de montaje fijo (montada permanentemente en un camión) pero también se puede utilizar de manera portátil (transportable).		Aplicaciones de entrega directa en tienda, control de rutas y servicio de campo que necesitan la comodidad de una terminal y una impresora integradas en un único paquete	
	Intermec – PB2/PB3 	Zebra – MZ220/MZ320 	Zebra – EM220 	Intermec – 6822 	O'Neil – microFlash 8i 	Intermec – PW50 	O'Neil – Print Pad
Configuraciones	2 pulg./3 pulg. Lector de banda magnética opcional	2 pulg./3 pulg.	2 pulg. Lector de banda magnética opcional	8 pulg.	8 pulg.	4 pulg. Lector de banda magnética opcional Lector de tarjetas inteligentes opcional	4 pulg. Lector de banda magnética opcional
Lista de inicio	\$599/\$699 (con BT)	\$550/\$595 (con BT)	\$650 (con BT)	\$2,125	\$1,450	\$1,200/\$1,425	\$1,280/\$1,570
Diferenciadores	Opción de lector de banda magnética interno robusto. Baterías más duraderas reemplazables en campo. Presilla de fijación para cinturón. Conjuntos de caracteres internacionales. Se entrega con todos los accesorios necesarios para la impresión.			La única impresora portátil de página completa con bases integradas para las terminales portátiles de la serie CK61, 700, CN3 y CN4 de Intermec		La única impresora con soporte disponible con bases para las terminales portátiles de la serie CN3 y CN4, y CK61 de Intermec. La impresora con soporte más rápida del mercado. Incluye una memoria de gran tamaño para almacenar fuentes y gráficos.	
Método de impresión	Térmico directo	Térmico directo	Térmico directo	Matriz de puntos, bidireccional	Matriz de puntos	Térmico directo	Térmico directo
Ancho máx. de consumibles	2.25/3.13 pulg. (57/79 mm)	2/3 pulg. (51/76 mm)	2.28 pulg. (58 mm)	8.50 pulg. (212 mm)	9.50 pulg. (229 mm)	4.25 pulg. (108 mm)	4.10 pulg. (104 mm)
Tipo de consumibles	Solo recibos	Solo recibos	Solo recibos	Recibos o informes de página completa	Recibos o informes de página completa	Solo recibos	Solo recibos
Peso con batería	0.42/0.52 kg (0.92/1.10 libras)	0.32/0.35 kg (0.71/0.78 libras)	0.236 kg (0.52 libras)	5.67 kg (12.25 libras)	5.16 kg (11.37 libras)	1.69 kg (3.71 libras)	1.60 kg (3.53 libras)
Velocidad máx. de impresión	2.2/2 pulg. por segundo	3 pulg. por segundo	3 pulg. por segundo	2 páginas por min.	180 cpi (std) 270 cpi (BT/WLAN)	4 pulg. por segundo	2 pulg. por segundo
Memoria	1 MB de RAM, 4 MB de memoria Flash	8 MB de RAM, 4 MB de memoria Flash	8 MB de RAM, 2 MB de memoria Flash	512 kB	4 MB de RAM, 8 MB de memoria Flash	16 MB de RAM, 64 MB de memoria Flash	1 MB de RAM, 4 MB de memoria Flash
Interfaz de usuario	3 indicadores LED multifuncionales	LED	LED	LED	N/D	Indicadores LED multifuncionales	N/D
Índices IP	IP54 (con caja opcional)	IP42	N/A	IP20	N/D	IP20	N/D
Especificación de resistencia a caídas	PB2 – 1.5 m (5 pies) PB3 – 1 m (3.3 pies)	1.20 m (4 pies)	1.20 m (4 pies)	0.90 m (3 pies)	0.90 m (3 pies)	1.20 m (4 pies)	1.20 m (4 pies)
Accesorios	Presilla para cinturón, correa para hombro, caja protectora IP54, tarjetas de limpieza, lápiz de limpieza, cargador de batería de 2 compartimientos, adaptador para encendedor, cable serie, kit para desarrolladores	Capa de silicona, caja protectora, correa para hombro, cargador para impresora de 4 compartimientos, adaptador para vehículos	Cargador de batería, correa para cinturón, lápiz de limpieza, caja de cuero, cable de datos, cargador cuádruple serie EM, montaje en pared	Correa de mano, adaptador de c.a., adaptador para encendedor, kits de limpieza, correa para hombro, cable de datos, ribbon/purple ribbon, soporte para dispositivo portátil, kit de montaje en camiones, caja blanda	Adaptador de c.a., MSR, adaptador para encendedor, kits de limpieza, correa para hombro, cable de datos, ribbon/purple ribbon, soporte para dispositivo portátil, caja blanda, abrazaderas de montaje	Correa de mano, correa para hombro, montaje en vehículos, tarjeta de limpieza, batería, cargador de batería de 4 compartimientos, adaptador de c.a., cable de alimentación eléctrica de c.a., adaptador de cable de alimentación eléctrica para camiones, cable de alimentación eléctrica para camiones, cable de alimentación eléctrica para montacargas, cable serie, cable DEX	Soporte para cables de 3 pulg., correa de mano, adaptador de c.a., MSR, adaptador para encendedor, kits de limpieza, correa para hombro, cable de datos, kit de montaje en camiones
Idiomas de impresora	ESC/P, XSIM	CPCL-native	CPCL	ESC/P	ESC/P	ESC/P	ESC/P
Opciones de conexión inalámbrica	BT, WLAN, IrDA	BT, WLAN, IrDA	BT	BT	BT	BT	BT
Seguridad	WEP (64 y 128 bits) LEAP; WPA-PSK (TKIP); WPA2/802.11i-PSK (CCMP/AES)	Licencia de VPN opcional para radio 802.11b/g	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Smart Printing	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente	Impresión controlada por un servidor únicamente
Mejor juntos: Solución total de hardware	Diseñada y probada para funcionar con terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	Diseñada y probada para funcionar con terminales portátiles de Intermec. Configuraciones personalizadas con bases de la serie 700, CK61, CN3 y CN4	No optimizada para terminales portátiles de Intermec	Diseñada y probada para funcionar con terminales portátiles de Intermec Bases disponibles para la serie CN3 y CN4, y CK61	No disponible con opciones para terminales portátiles de Intermec

RÁPIDA

ROBUSTA

INTELIGENTE