



Mayor Flexibilidad para su Negocio.



Una solución
en impresión para
su mostrador,
no sólo una
máquina más.



Especificaciones

Hemos diseñado la Serie 90 de impresoras para nuestros clientes, pero son sus clientes los que se benefician más. El uso de impresoras más rápidas y versátiles en las registradoras significa filas más cortas y rápidas y un mejor negocio para todos.

Con la velocidad de impresión de hasta 12.5 líneas por segundo, con la impresión de fichas, recibos, validaciones y diarios en una unidad diseñada económicamente, no existe nada más flexible para satisfacer las necesidades de su negocio.

La Serie 90 puede llenar la carátula de un cheque e imprimir la validación en el reverso del cheque para acelerar cada transacción.

La ruta de desplazamiento del papel permite manejar formatos más grandes o cheques, dándole la flexibilidad de toda una impresora nueva.

La Serie 90 ofrece, además, un lector MICR opcional, el cual lee y comunica la información del cheque rápido y fácilmente.

Considerando la importancia de maximizar el espacio en el mostrador, se requiere que cada pieza de equipo sea una solución, no sólo una máquina más.

CUATRO MODELOS

91	Solo Recibos
92	Recibos/ Tira Auditora
93	Recibos/Tira Auditora/Validaciones de 17 líneas/Fichas
94	Recibos/Validaciones de 17 líneas/Fichas

La función de impresión de fichas otorga una capacidad ilimitada en la impresión de formatos.

CARACTERISTICAS DE IMPRESION

Estilo	Tiraje Caracteres/pulgada	Tiraje Caracteres/mm	Máximo Caracteres/línea	Velocidad estandar de impresion líneas/seg
Condensado	17.1	.67	40	5.9
		30	7.1	
		20	9.1	
		10	12.5	

Tamaño de Papel	Tiraje Caracteres/pulgada	Máximo Caracteres/línea
25" (82.5mm)	4	11
	5	14
	6	16
	7.5	21
	8	22
	8.5	24
	10	28
	12	32
	15	42
	17.1	48
	20	56
	24	66

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- Amplia Zona de Impresión Visible al Operador: 71 mm (2.8")
- Manejador Dual de los Cajones de Efectivo con Status (RJ 11)
- Buffer Receptor Configurable (hasta 6k)
- Buffer para Impresión de Logo del Cliente (Memoria no volátil, 1700 bytes)
- Gráficos APA
- Auto-Diagnóstico
- Impresión Horizontal o Vertical
- Ancho de Papel Ajustable: 2.75", 3.0", 3.25" (69.8 mm, 76.2 mm, 82.5 mm)
- Velocidad de Alimentación del Papel para Recibos de 152 mm/sag (6 pulgadas/seg)
- Fuente de Poder AC Interna Universal: 90 VAC a 264 VAC (Rango Auto-Ajustable) 48 a 62Hz 53 Watts
- Conexión Baja de Papel Optico (Sensible al Software y Ajustable)
- Entrada de Cable Cerrada
- Inserción de Formatos — por la parte superior o por el frente
- **Garantía de Dos Años** incluyendo el cabezal (Plan Extendido de Mantenimiento también disponible)
- Exposición de la Trayectoria

INTERFACES

- Bus Serial Universal (USB)
- Paralelo Centronics
- IEEE 1284 Paralelo Bidireccional
- Serial RS232C

CONSIDERACIONES REGULARIAS

FCC Clase A	CSA 220	CE Mark
UL 1950	VDE 950	

MANEJADORES

- Manejadores DOS
- Manejadores Windows™, Windows 95™ y Windows NT™

INSTRUMENTOS

- Cinta a Presión (negro o púrpura) con una vida de 3 a 4.5 millones de caracteres
- Tamaño Máximo del Rollo de Papel: 82.5 mm x 89 mm (3.5 ancho x 3.5" grosor)
- Formas de Inserción:
 - Parte superior de la parte superior de la línea de impresión: 15.8 mm (0.625")
 - Tamaño mínimo del formato: 63.5 mm x 85.73 mm (2.5" ancho x 3.375" large)
 - Parte inferior de la última línea de impresión: 15.8 mm (0.625")

CAPACIDAD DE DESLIZAMIENTO

- Rotación de Impresión (4° a 90° de rotación)
- Detención Programable del Deslizamiento
- Detección y Alimentación Automática de los Formatos

OPCIONES

- Cerradura para Tira de Auditoría
- Colores, Logo y Emulaciones del Cliente
- Emulaciones: Ithaca, Epson EscPOS, IBM
- Código de Barras:

Código 39	Código 128	Entrelaminado de 2 a 5
UPC-A	UPC-E	EAN8
EAN13		
- Validación Concurrente e Independiente (hasta 17 líneas)
- Páginas de Código de Lenguaje: Tiene en la Memoria Residente 67 páginas de Códigos Nacionales e Internacionales

CONFIABILIDAD

- 4,000,000 a 5,000,000 de Líneas de Impresión MTBF (según modelo)
- 22,000 a 30,000 Horas MTBF (según modelo)
- Vida de la Cabeza de Impresión 200,000,000 de Caracteres

CARACTERISTICAS FISICAS

- 185 42 mm x 311.15 tom x 152.40 turn (7.3" ancho x 12.25" grosor 6" alto)
- Peso: 5.9 kg (13 lbs)
- Peso con empaque: 6.3 kg (14 lbs)

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

- Temperatura: Opera de 0° a 50° C (32° F a 122° F)
- Humedad: Opera de 10 a 90% de HR (no condensada)

OPCION DE AUTOCORTADO

- Ancho Promedio: 82.5 mm (3.25")
- Vida del Cortador: 1,000,000 cortes
- Sólo Corte Parcial: deja un tabulador 1mm en el centro del recibo
- Grosor Máximo de una Hoja: 0.0045"
- Peso Máximo del Papel: 60 lbs
- Grosor Máximo de Dos Hojas: 0.007"
- Peso Máximo del Papel: 30 lbs por hoja

MICR

El lector MICR de Paso Unico hace que la lectura de los cheques ¡sea instantánea! Sólo inserta el cheque y el lector MICR lee y comunica la información de inmediato. Si es aprobado, la carátula del cheque puede imprimirse sin que se tenga que reinsertar.

INFORMACION PARA ORDENES

Contactar al representante Local de Oki Data

OKI diseña y fabrica impresoras resistentes y rápidas para una amplia gama de aplicaciones en puntos de venta, financieros y de reunión. Nuestras impresoras de impacto son las líderes en la industria en calidad y confiabilidad. Además nuestras impresoras térmicas han añadido flexibilidad de impresión mejorada y velocidad. Cada uno de nuestros modelos está construido para proporcionar la mayor productividad y el menor costo de posesión. Fabricadas en instalaciones certificadas por la ISO9001, nuestras impresoras mantienen los más altos estándares de calidad.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
© 2000 Oki Data Americas, Inc. OKI es marca registrada. M.D., M.R. Windows es marca registrada de Microsoft Corporation. ESC/POS es marca registrada por Seiko Epson Corporation.

Todos los derechos reservados.

Impreso en Estado Unidos.



11045/0500

Para Contactar a Oki Data:

Oki Data de México, S.A. de C.V.
Mariano Escobedo 748 piso 8
Col. Nueva Anzures 11590 México, D.F.
Tel: (52) 5263-8780
Fax: (52) 5250-3501

Servicio y Soporte Técnico:
Tel: 01 800 718 9970

Oki Data Americas, Inc.
2000 Bishops Gate Blvd
Mt. Laurel, NJ 06054-4620
Tel: 856.222.7036
Fax: 856.222.5363
Localidad Web Multilingüe:
www.okidata.com

Oki Data do Brasil
Av Leonardo de Vinci 176/1182
Jabaquara-São Paulo- Brasil 04313-001
Tel: 011.5011.1518
Fax: 011.5012.0267
CAO 060011 55 77
E-mail: okidata@okidata.com.br