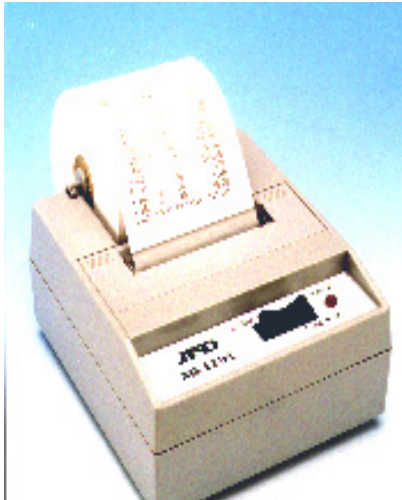


AD-1191 / AD-8121A

Impresoras Compactas



Características - AD-1191

- Económica, de uso rudo.
- Fecha y hora estándar
- Interfase RS-232C para conectarla a casi cualquier báscula o balanza.
- Opción de Batería Recargable AD-1191-09 (se instala debajo de la impresora)
- Confiable cabezal impresor de matriz de puntos - usa cinta de tinta y papel de calculadora.
- Alta velocidad de impresión: 38 líneas por minuto.
- Impresión en 24, 32 o 40 Columnas.
- Auto chequeo y modo de diagnóstico.

Características - AD-8121A

- Impresora de matriz de puntos
- Amplia gama de funciones estadísticas: datos de peso, total de peso, conteo, total de conteo, número de operaciones, desviación estándar, gráficos, fecha y hora.
- Intervalos de Impresión: 5, 10, 30 segundos o 1, 5, 10, 30 minutos.
- Gráfico seleccionable para mostrar cambios en peso, intervalos de tiempo, o arranque y paro de tiempo.
- La fecha, hora y configuración se almacenan en memoria no volátil (protegida por una batería de Litio).
- Entradas para RS-232C y Lazo de corriente de la mayoría de las básculas, balanzas e indicadores **A&D**.

Especificaciones

Modelo	AD-1191	AD-8121A
Método de impresión	Impresor mecánico de matriz de impacto	Impresor mecánico de matriz de impacto
Tamaño de caracter	6 x 8, 2.6mm alto, 24 caracteres/línea	5x7, 2.5mm alto, 16 caracteres/línea
Velocidad de impresión	38 líneas / min. Aprox.	1 línea / segundo Aprox.
Vida del cabezal	1,000,000 caracteres Aprox.	500,000 caracteres Aprox.
Tipo de Papel	2. 25" (ancho) x 2.75" (diám.) (rollo de papel estándar de calculadora)	39mm ancho / 50m largo rollo 165mm (WP:PP143)
Temperatura de operación	5°C ~ +40°C (38°F ~ 104°F)	0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F)
Temp. de almacenaje	-10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Interfase de datos	RS-232C, 300 -19,200 bps	RS-232C/Lazo de Corriente, 2400 bps
Alimentación	9 VDC Externos, batería recargable AD-1191-09 (Opcional)	Adaptador AC/DC (9 VDC 700mA) o baterías alcalinas (aprox. 7000 líneas)
Dimensiones	101mm ancho x 114 prof. x 51mm alto 4.0" ancho x 4.5" prof. x 2.0" alto	180mm ancho x 160 prof x 80mm alto 7.1" ancho x 6.3" prof. x 3.2" alto
Peso	Aprox. 454g (1 lb) (sin papel ni batería)	Aprox. 420g (0.92 lb) (sin papel ni batería)
Accesorios estándar	1 rollo de papel, 1 maunal MC 1 cable MC	1 cable RS-232C, 1 rollo de papel, 4 baterías alcalinas, 1 manual

† Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Opciones / Accesorios (AD-1191)

- KO:1131..... Cable RS-232C, 25 pin macho a 25 pin
- KO:577-200 Cable RS-232C, 25 pin macho a 7 pin
- ET:ERC-P09..... Cartucho de cinta
- WP:PP137 Rollo de Papel, 2.25Ø, 5 rollos por caja
- AD-1191-09 Paquete de baterías Recargable

Opciones / Accesorios (AD-8121A)

- KO:462-100 Cable Interfase para FG/FS/HV/HW/AD-4326/AD-4327
- KO:256A Cable Interfase RS-232C para las demás balanzas, básculas e indicadores, 25 pin macho a 25 pin. Estándar con la impresora AD-8121A
- KO:1080-100 Cable para Lazo de Corriente (no usado con FS/HV/HW)
- SW:128 Interruptor de pedal
- WP:PP143 Rollo de papel 65mmØ, 5 rollos por caja
- TB:106 Adaptador AC 110V, estándar con la AD-8121A
- TB:121 Adaptador AC 220V

Tips Técnicos

- Usar la **AD-8121** si se requieren datos estadísticos; de lo contrario, la **AD-1191** tiene mejor valor.
- No usar la **AD-8121** con modelos **FC, HC, HD** Básculas contadoras, **MC** básculas cuenta dinero o con los indicadores **AD-5000 / AD-5100**.
- No usar ninguna, **AD-8121A** o **AD-1191** con las básculas Peso-Precio-Importe **SF/SG**.

AND

A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA

Tel: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119
E-mail: scales@andweighing.com
Web: <http://www.andweighing.com>