

# AD-8118A/B

## Impresores de Rutina y Universal



### Características (AD - 8118A)

- Un impresor de rutina confiable, que incluye análisis estadístico y sub-totales
- Mecanismo de impresión de matriz de impacto
- Imprime 24 columnas por línea
- Gabinete pequeño (tipo DIN), que puede instalarse en panel de control
- Función de acumulador por código, para totales y sub totales.
- Incluye Fecha y Hora
- Respaldo de totales, fecha y hora, por una batería de litio, sin estar conectada a la corriente AC hasta por 6 años

### Características (AD - 8118B)

- Impresor universal de rutina que puede recibir información de hasta a cuatro dispositivos de pesaje
- Conecte hasta cuatro dispositivos de pesaje al impresor mediante interfaces serie RS-232C o Lazo de Corriente (se requiere tarjeta serial opcional adicional)
- El buffer de datos de entrada, permite la recepción simultánea de datos de las 4 fuentes de datos
- Imprime 24 columnas por línea
- Función de acumulador por código, para totales y sub totales
- Impresión de análisis estadístico: Máximo, Mínimo, Cálculos de promedio y desviación estándar para cada dispositivo de pesaje (canal serie)
- Incluye Fecha y Hora e impresión por intervalos de tiempo.
- Puede escoger entre caracteres normales o ensanchados

[www.andweighing.com](http://www.andweighing.com)



**AND**

A&D Weighing  
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131, USA  
Phone: (408) 263-5333  
Fax: (408) 263-0119

# Especificaciones AD-8118A/B

Modelo	AD-8118A	AD-8118B
Tipo de impresor	Impresor mecánico de matriz de impacto	
Tamaño del carácter	1.7 mm (ancho) X 2.6 mm (alto) (0.07 X 0.10 pulg.) 24 columnas/renglón. Caracteres de 5 x 7 puntos Caracteres ensanchados: 3.4 mm (ancho) X 2.6 mm (alto) (0.13 X 0.10 pulg.) 12 columnas/renglón. Caracteres de 10 x 7 puntos	
Velocidad de impresión	1.7 líneas por segundo aprox. (excluyendo tiempo de procesamiento)	
Papel de impresión (PP-137)	57.5 mm (ancho) x 60 mm (diam.) / 2.3 x 2.4 pulg.	
Dimensiones externas		
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>		
Alimentación de corriente	100, 117, 220, 240V AC +10% / -15%, 50/60 Hz	
Temperatura de operación	-5°C a 40 °C (23 °F a 104 °F) HR menor al 80% sin condensación	
Dimensiones externas	192 (ancho) x 185 (prof) x 96 (alto) mm 7.6 (ancho) x 7.3 (prof) x 3.8 (alto) pulgadas	
Dimensiones para perforación en panel	186 ±1.0/-0 x 92 +0.8/-0 mm 7.3 x 3.6 pulg.	
Accesorios estándar	Cable de alimentación, Fusible, rollo de papel, Cinta, Conector I/O Conector DIN, Patas de hule (4)	
<b>ESPECIFICACIONES DE ENTRADA</b>		
Interfase	EIA RS-232C ó 4-20mA Lazo de Corriente (Pasivo)	
Velocidad de transmisión	2400 / 600 bps	
Bits de datos	7 / 8 bits	
Bits de Paridad	1 (PAR) / 0	
Bits de paro	1	
Códigos usados	ASCII ó JIS	
Número de canales	1	1 Estándar, hasta 4 Opcionales

*† Las especificaciones están sujetas a cambio por mejoras sin previo aviso*

## Opciones

- AD-8118B-01 . Entrada serial de tres canales (solo 8118B)

## Accesorios

- WP:PP137.....Papel de impresión / Ø60mm,  
30 metros (L) / 57.5mm (ANCHO)
- ET:ERC-09.....Cinta de impresión

