

Avery Dennison™ AP 2.4 (ARGOX OS-214)



La Argox OS-214 es una impresora diseñada para solucionar de una forma óptima aplicaciones de bajo volumen de impresión. **Orientada al usuario, permite una instalación, manejo y mantenimiento muy sencillo**, sin requerir una formación especial. Con una memoria RAM estándar de 512 K, viene equipada con puerto serie RS-232 y paralelo Centronics y **admite los códigos de barras más comunes, incluidos los bidimensionales.**

Características.

- Ancho del soporte: ancho máximo 110mm, ancho mínimo 25mm.
- Largo máximo 1.143mm, largo mínimo 10mm.
- Diámetro externo máximo 109mm, diámetro mandril 25mm.
- Tipos de soportes de impresión: rollo de etiquetas continuo o plegado, troquelado o autoadhesivo: tiquets y etiquetas colgantes.
- Grosor del soporte de impresión: 0,0635mm - 0,254mm
- Caja de plástico.
- Detección del soporte: Por transferencia.
- Códigos de barras: Código 39, Código 93, UCC/EAN Código 128, Código 128 (A, B, C), Codabar, Código 2/5, EAN 8 2&5 adendum, EAN-13, EAN 128, UPC, UPC-A, EAN 2 y 5 dígitos, Postnet, German Post, Matrix 25, Maxicode y PDF 4.
- Fuente residente: caracteres internacionales estándar, cinco fuentes alfanuméricas (de 1,25 mm a 6mm). Todas las funetes son expandibles hasta 24 x 24. Rotación 0° - 270°.
- Gráficos: Archivos PCX, .BMP, gráficos GDI.
- Memoria: 512 Kb estándar
- Interfaz: Puerto paralelo Centronics (cumple con IEEE 1284), RS232.
- Fuente de alimentación: Autosensor 115, 230 CA 60/50Hz.
- Peso: 2,5 Kg (55 lbs)

Opciones.

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| - Cutter | - Dispensador |
| - Extensión de memoria SRAM | - Memoria Flash |
| - Reloj | - Apilador |

La construcción metálica de todos los componentes del mecanismo de impresión asegura años de funcionamiento con una calidad de impresión extraordinaria.

El diseño de la carcasa permite un fácil acceso al cabezal de impresión para su limpieza y un cambio de etiquetas y ribbon muy rápido. La impresora está disponible en transferencia térmica (velocidad de 76 mm/s.) y en térmica directa (51 mm/s.)



Impresoras Etiquetas



Software Etiquetaje



Impresoras de tarjetas



Film Transfer (Ribbon)



Lectores y Terminales