

# P4



Diseñada para los espacios de trabajo más pequeños



## Tamaño compacto

El diseño de tamaño compacto de la Serie P4 permite colocarla en espacios reducidos y usarla en una amplia gama de aplicaciones.



## Capacidad flexible de Etiqueta / Ribbon

Capacidad de Ribbon de 300m, Soporte de Etiqueta y Ribbon con embobinado IN y OUT sin necesidad de ajustes adicionales.



## Múltiples interfaces

La Serie P4 tiene interfaces Ethernet, Doble USB tipo host, USB tipo device, RS-232 y puede expandirse con Wi-Fi y Bluetooth.

## Aplicaciones



Retail



Manufactura



Inventario



Salud

## Especificaciones Generales

Especificaciones de Impresora	P4-250	P4-350
Método de Impresión	Térmica Directa Direct y Transferencia Térmica	
Resolución de Impresión	203 dpi (8 puntos/mm)	300 dpi (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión (Max.)	6 ips	4 ips
Longitud de Impresión (Max.)	100"(2540 mm)	50"(1270 mm)
Ancho de Impresión (Max.)	4.25"(108 mm)	4.16"(105.7 mm)
Memoria Instalada	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM (Almacenamiento USB de hasta 32GB)	
Tipo de Procesador	Procesador de 32 bit RISC	
Especificaciones de Consumibles		
Sensores	Sensor de Media Transmisivo x 1 (fijo, ajuste de 6.27mm) / Sensor de Media Reflectivo x 1 (móvil) & Interruptor de cabezal abierto / Sensor de fin de Ribbon	
Tipo de Media	Enrollada, troquelado, continuo, abanico, de marca negra, tags, ticket de papel térmico o normal	
Media	Ancho Máx.: 4.65" (118mm). Ancho Min. ancho: 0.88" (22.4mm). Grosor: 0.0024"~0.0075" (0.06mm~0.19mm) Diámetro Exterior de 5"(127mm) en un centro de 1"/1.5" (25.4/38 mm) diámetro interno; Opcional: Soporte externo de media con diámetro externo de 8" en un centro de 1"/3" diámetro interno	
Ribbon	Ancho de Ribbon: 1.6"~4.33"(40 mm~110mm), Longitud de Ribbon: max 300m. Centro de diámetro interior de 1"(25.4 mm) o 0.5"(12.7mm) Cera, Cera/Resina, Resina (Ribbon con embobinado IN u OUT: con auto detección)	
Fuentes y Simbologías		
Fuentes	Soporte a conjunto de caracteres estándar. Fuentes suaves descargables.	
Códigos 1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 de 5, MSI, UPC Código añadido, POSTNET, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncado, GS1 DataBar Apilado, GS1 DataBar Apilado Omnidireccional, GS1 DataBar Limitado, GS1 DataBar Expandido, GS1 DataBar Expandido Apilado	
Códigos 2D	QR Code, PDF417 (incluyendo MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode	
Símbolos Compuestos	EAN-13 Compuesto (CC-A, CC-B), EAN-8 Compuesto (CC-A, CC-B), UPC-A Compuesto (CC-A, CC-B), UPC-E Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Truncado Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Apilado Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Expandido Apilado Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Expanded Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Stacked Omnidireccional Compuesto (CC-A, CC-B), GS1 DataBar Limitado Compuesto (CC-A, CC-B), GS1-128 Compuesto (CC-A, CC-B, CC-C)	
Características de interface e integración		
Interface de Operación	Estándar: Botón x 1, Doble indicador LED (con indicador LED de 3 colores) Opcional: Reloj de Tiempo Real	
Interface de Comunicación	Estándar: Ethernet, USB tipo host, USB tipo device, RS-232 Opcional: Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Bluetooth	
Lenguaje de Programación	PPLA+PPLB+PPLZ	
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI	
Software para Edición de Etiquetas	Controlador Windows (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10), BarTender® de Seagull Scientific	
Software de Utilerías	Printer Tool	
Accesorios Opcionales	Cortador Total, Cortador Parcial, Pelador, Soporte Externo de Media	
Características de Operación y Ambiente		
Fuente de Alimentación	Fuente Universal Conmutada de Alimentación. Voltaje de Entrada CA: 100~240V, 50~60Hz. Salida CD: 24V, 3.75A	
Ambiente de Operación	Operación: 41°F~104°F (5°C~40°C). Almacenamiento: -4°F~140°F (-20°C~60°C) Operación: 25 ~ 85 % Humedad Relativa (Sin Condensación). Storage: 10 ~ 90 % Humedad Relativa (Sin Condensación)	
Certificaciones	CE, FCC, UL/cULus	
Características Físicas		
Dimensiones	An 220.6 mm x Al 187.5 mm x Pr 278.5 mm	
Peso	5.28 lbs (2.4 kg)	

\*Esta ficha técnica es únicamente para uso informativo. Argox no garantiza, de manera expresa o implícita en este compilado. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Para información más específica por favor vea el manual de usuario.

### Argox Information Co., Ltd.

7F., No.126, Ln.235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)

Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <http://www.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com

Copyright © 2017. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.

