

Para los hospitales del futuro.



WS2

Impresora compacta de 2 pulgadas con carcasa antimicrobiana y multifuncional diseñada para la seguridad de los pacientes

PatientSafety



[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

## Especificaciones técnicas de la WS2

Modelo	WS208	WS212
Método de impresión	Térmica directa	
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)	300 ppp (12 puntos/mm)
Alineación del soporte	Centrado	
Soporte de impresión	Ancho max.: 60mm, Ancho min.: 12mm Largo max. 100" (2540mm) --> 203dpi, Largo max. 50" (1270 mm) --> 300dpi, Largo min. 0.4" (10mm) 5"(127mm) Diametro externo en 1"/1.5" (25.4/38 mm) Nucleo de diametro interno 4.5"(115mm) Diametro externo en 0.5" (12.7mm) Nucleo de diametro interno Largo min: 25mm para cortadora	
Modo de funcionamiento	Estándar: Modo continuo, Modo con marca Opcional: Modo cortadora, modo de dispensador de etiqueta	
Sensor	Sensor reflexivo (móvil) Sensor transmisivo Apertura de cabezal	
Interfaz de funcionamiento	2 indicadores LED multicolores, botón x 1	
Velocidad de impresión	2, 3, 4, 5, 6, 7 pulgadas/seg. (50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/seg.) 2 y 3 ips para modo de despegue de etiqueta	2, 3, 4, 5 pulgadas/seg. (50, 76, 101, 127 mm/seg.) 2 y 3 ips para modo de despegue de etiqueta
Tamaño	Anch. 116 mm x Alt. 170 mm x Prof. 215 mm	
Peso	1 kg / 2,2 lb	
Mapa de bits estándar	Bitmaps compatible con fuentes de SZPL, SEPL, SDPL	
Código de barras lineales 1D	Code 39, Code 93, Code 128(ISBT128), CODABAR(NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128(UCC/EAN128), Entrelazado 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matriz 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E	
Código de barras 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR Code, Composite Symbologies, Aztec	
Interfaz	Host USB (Tipo A) para actualización de firmware, dispositivo USB (Tipo B) Fast Ethernet compatible con: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) Conexión LAN inalámbrica (IEEE802.11 b/g/n, opcional)	
Lenguaje de programación	SDPL, SEPL, SZPL	
Accesorios	Despegue de etiqueta, Cutter a todo lo largo, WLAN	
Memoria integrada	Memoria estándar (Flash ROM): 16 MB Memoria de usuario: 8 MB Memoria estándar (SDRAM): 32 MB Almacenamiento USB de hasta 32 GB (solo formato FAT32)	
Tipo de CPU	Microprocesador RISC de 32 bits	
Fuente de alimentación	Tensión: CA 100 V ~ 240 V ± 10 % (rango completo) Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Temperatura	Funcionamiento: 5 °C ~ 40 °C (41 °F~104 °F) Almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F~140 °F)	
Humedad	Funcionamiento: 25 % HR ~ 85 % HR (sin condensación) Almacenamiento: 10 % HR ~ 90 % HR (sin condensación)	
Software: edición de etiquetas	Windows Driver (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® de Seagull Scientific, Nice Label	
Software: Utility	Herramienta de impresora	
Certificados	CB, CE, Wireless IEEE,	

Versión: Febrero de 2018. Rev A, especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.