

**SATO**  
Powered On Site /



# PV3

Una impresora portatil resistente y potente

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

# Impresora portátil PV3.

La PV3 de SATO es una impresora de etiquetas portátil de 3 pulgadas, compacta, resistente y de alto rendimiento, ideal para una amplia gama de aplicaciones y sectores, como la sanidad, fabricación, venta minorista y logística.



**Ligera y resistente, la PV3 es adecuada para utilizarla tanto en espacios cerrados como en exteriores.** Desde el etiquetado de descuentos y estantes hasta el etiquetado de muestras a pie de cama del paciente, el dispositivo permite mejorar la eficiencia del usuario y mejora la productividad en el etiquetado, proporcionando más tiempo al usuario para centrarse en sus tareas diarias.

## Imprima recibos y etiquetas a demanda en cualquier lugar.

**La PV3 proporciona alta calidad e impresión rápida con múltiples opciones de interfaz. El modelo es una solución de trazabilidad económica que permite imprimir de manera eficiente donde y cuando lo necesite.**

La impresora PV3 combina características de valor añadido y diseño de primera categoría para conseguir una solución de impresión que supera las expectativas.



## APLICACIONES:

- ✓ Sector minorista
- ✓ Logística y Distribución
- ✓ Almacenaje y Fabricación
- ✓ Sanidad
- ✓ Hostelería
- ✓ Servicios públicos/  
Administración pública



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Portatil y ligera
- ✓ Compacta
- ✓ Resistente
- ✓ Alta velocidad de impresión de 127mm/seg. (5pps)
- ✓ Facil de usar
- ✓ Detección de autocalibración
- ✓ Soporta Unicode
- ✓ Pantalla de control LCD y carga de etiquetas faciles de utilizar

# La PV3 no le fallará



La impresora PV3 de SATO tiene una compatibilidad excepcional. Las emulaciones de terceros, incluidas SLCS, BPL-Z™ y BPL-C™ garantizan que el proceso de sustituir las impresoras existentes sea sencillo, sin crear nuevos flujos de trabajo complejos, y permite una integración fácil a cargo de los departamentos de TI.

Además, opciones de conectividad como WiFi, Bluetooth 4.1, USB 2.0, compatibilidad NFC, Android e iOS ofrecen una experiencia de usuario mejorada.



Por ejemplo, la PV3 permite a los empleados de comercios conectarse inalámbricamente al punto de venta en tiempo real para mejorar la precisión en la fijación de precios y la satisfacción del cliente.

# Diseflo compacto, alto rendimiento.

Cargas con una impresora portátil pesada puede dificultar las actividad continua de trabajadores como conductores de trenes o asistentes de aparcamientos. Las impresora PV3 es extraordinariamente ligera en comparación con la mayoría de soluciones portátiles del mercado, lo que permite al usuario llevarla cómodamente. La PV3 también está disponible con correa para el hombro y clip para cinturón para mejorar su portabilidad.

La PV3 combina diseño compacto y estructura resistente. Con una resistencia a caídas desde hasta 2, 1m, tiene un cuerpo de policarbonato resistente y los bordes protegidos con goma, absorben la fuerza del impacto en caso de caída. Este diseño innovador permite evitar el tiempo de inactividad debido a rotura en entornos de trabajo, tanto en espacios cerrados como en exteriores. Desde salas hospitalarias hasta plantas de producción, la PV3 se ha fabricado para soportar el impacto contra cualquier superficie dura.



## Funciones, software y herramientas faciles de usar

- ✓ Cargar la etiqueta es facil y rapido gracias a una tapa que se abre con un solo toque
- ✓ Compatible con software y herramientas multiples
- ✓ Pantalla retroiluminada clara y nftida para visualizaciones y alertas

# HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

- ✓ iOS SDK, Android SDK, Windows SDK (Windows 10)
- ✓ Controladores compatibles:  
Controlador Windows (Euro Plus/Seagull)  
Controlador Linux CUPS,  
Controlador Mac CUPS,  
Controlador OPOS
- ✓ Utilidad (Unified Label Utility, Net Configuration Tool) Software para diseño de etiquetas (Compatible: Bartender UL)
- ✓ Conector mini USB 2.0FS tipo B
- ✓ Conexión LAN y WiFi
- ✓ Bluetooth habilitado
- ✓ IP54
- ✓ Compatible con iOS



## Accesorios opcionales

- **Adaptador de CA**

Se puede conectar a la impresora y se puede cargar durante su utilización. Sigue operativa durante la carga.

- **Cargador de batería para 1 y 4 canales**

Carga una batería o hasta cuatro baterías en 4 horas.

- **Soporte para cinturón**

Correa para hombro y clip para cinturón opcionales para ofrecer una solución manos libres.



# Especificaciones técnicas de la PV3

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO		
Resolución de impresión	8 Punkte/mm (203 dpi)	
Velocidad de impresión	127mm/seg. (5pulg./seg.)	
Área de impresión	Anchura máx.	72mm (2,83")
	Longitud máx.	400mm (15,74")
Tamaño de la etiqueta (con papel soporte)	Anchura	80mm (3,15")
	Longitud	400mm (15,74")
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		
Método	Térmica directa	
Modo	Continuo, de arrancado, tipo dispensador	
ESPECIFICACIONES DEL SOPORTE		
Tipo de sensor	Gap (Transmisivo), Black Mark (Reflexivo)	
Tipo de soporte	Rollo (impresión face-out), Etiquetas fan-fold, Papel de recibo	
Soporte	Grosor (Etiqueta y papel soporte)	0,07 - 0,15mm (0,003 - 0,006")
	Diámetro del rollo	Máximo: 66mm (2,60")
	Rollo	Impresión face-out
Consumibles originales de SATO	Para una calidad de impresión máxima y un uso óptimo, SATO recomienda usar exclusivamente consumibles originales de SATO	
ESPECIFICACIONES DE FUENTES		
Fuentes internas	33 fuentes de mapas de bits y 2 fuentes escalables, y soporte multilingüe para los principales idiomas latinos, paneuropeos y asiáticos, Fuentes de un solo byte y de dos bytes	
CONECTIVIDAD		
Estándar	Bluetooth® Ver. 4.1 LE (y) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n (Infraestructure, Ad-hoc, Soft AP) (según el modelo)	
MEMORIA Y PROCESAMIENTO		
Memoria de la impresora	256MB de memoria Flash, 128MB de SDRAM	
Formatos, gráficos fuentes descargables por el usuario	Máximo 5MB	
HERRAMIENTAS DE SOPORTE FÁCILES DE USAR		
Amplio LED de estado	LED rojo encendido	Cargando
	LED verde encendido	Totalmente cargada
	LED rojo intermitente	Error sustitución o reinstalación de la batería
Avisos acústicos	Indicador acústico	
Autodiagnóstico	Detección de tapa abierta, detección de presencia de etiqueta	
Panel de visualización	LCD (200 x 100 píxeles)	
Emulaciones	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
OPCIONES		
Incluye	Batería de ion-litio, clip para cinturón	
Opcional	Cargador de 1 puerto, cargador de 4 puertos, correa de hombro, batería de ion-litio, adaptador de CA	
TIPOS DE CÓDIGOS DE BARRA		
Códigos de barras	Lineales	Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Estándar 2 de 5, Extensiones UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
	Bidimensionales	Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Requisitos de alimentación	Tensión de salida 100VCA-240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)	
Batería	De ion-litio de 7,4V, 2.600mAh	
Estándares y aprobaciones de organismos	Para más información sobre aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO	
Entorno	Funcionamiento	-15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)
	Almacenamiento	-30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	Largo 159mm x Ancho 119mm x Alt. 79mm (6,26" x 4,69" x 3,11")	
Peso	694g (1,53 libras) (incluida la batería y excluido el material) Peso de la batería de 110g (0,24 libras)	
Carcasa	Cuerpo de policarbonato recubierto de goma	
Resistencia	Resiste múltiples impactos de caída de hasta 2,1m (6,9 pies) IP54 resistente al agua y al polvo (solo la impresora)	
OPCIONES		
Funciones - Características útiles	iOS, SDK de Android y Windows, Herramientas de configuración, Dispensador integrado, COM virtual para USB, Software para el diseño de etiquetas, Aplicación para impresión móvil, Indicador de estado de carga	

Para mas información, contacte con  
su oficina local de SATO, o visite  
[satoeurope.com](https://satoeurope.com)

