

satosudamerica.com

## Versión: enero 2020. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Especificaciones técnicas de la PV3

Posolución do improción	PRODUCTO	8 nuntos/mm (203nnn)
Resolución de impresión		8 puntos/mm. (203ppp)
Velocidad de impresión		127mm/seg. (5pulg./seg.)
Área de impresión	Anchura máx.	72mm (2,83")
·	Longitud máx.	400mm (15,74")
Tamaño de la etiqueta	Anchura	80mm (3,15")
(con papel soporte)	Longitud	400mm (15,74")
ESPECIFICACIONES DE I	MPRESIÓN	
Método	Térmica directa	
Modo	Continuo, de arrancado, t	ipo dispensador
ESPECIFICACIONES DEL	SOPORTE	
Tipo de sensor	Gap (Transmisivo), Black N	Mark (Reflectivo)
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	No.	
de SATO  ESPECIFICACIONES DE F	·	sión máxima y un uso óptimo, SATO recomienda usar exclusivamente consumibles originales de SATO.
LOF ECHICACIONES DE I		
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 (Infrastructure, Ad-hoc, Soft AP) (según el modelo)
MEMORIA Y PROCESAM	IENTO	
Memoria de la impresora	256MB de memoria Flash, 128MB de SDRAM	
Formatos, gráficos o fuentes descargables por el usuario	Máximo 5MB	
HERRAMIENTAS DE SOP	ORTE FÁCILES DE USAR	
	LED rojo encendido	Cargando
Amplio LED de estado	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 <sup>TM</sup> , BPL-C <sup>TM</sup>	
OPCIONES	3203, BI E E , BI E C	
	De Calair Britain	
Incluye	Batería de ion-litio, clip pa	
Opcional TIPOS DE CÓDIGOS DE I	0 1	rgador de 4 puertos, correa de hombro, batería de ion-litio, adaptador de CA
	BARKA	Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5,
0/11	Lineales	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Estándar 2 de 5, Extensiones UPC/EAN,
Códigos de barras	Lineales  Bidimensionales	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417,
	Bidimensionales	UPC-A, UPC-E, IMB
CARACTERÍSTICAS DE FO	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417,
CARACTERÍSTICAS DE FI Requisitos de alimentación	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)
CARACTERÍSTICAS DE F Requisitos de alimentación Batería	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)
CARACTERÍSTICAS DE F Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.
CARACTERÍSTICAS DE F Requisitos de allimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS DE FO Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.
CARACTERÍSTICAS DE FO Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos Entorno	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento  AS	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)  -30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS DE FO Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos Entorno	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento  AS	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)
CARACTERÍSTICAS DE FI Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos Entorno CARACTERÍSTICAS FÍSIC Dimensiones	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento  AS  Largo 159mm x Ancho 119	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)  -30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)
Códigos de barras  CARACTERÍSTICAS DE FI Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos Entorno  CARACTERÍSTICAS FÍSIC Dimensiones Peso Carcasa	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento  AS  Largo 159mm x Ancho 119	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)  -30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)  9mm x Alt. 79mm (6,26" x 4,69" x 3,11")  Il a batería y excluido el material) Peso de la batería de 110g (0,24 libras)
CARACTERÍSTICAS DE FI Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos Entorno CARACTERÍSTICAS FÍSIC Dimensiones Peso	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento  AS  Largo 159mm x Ancho 111694g (1,53 libras) (incluida Cuerpo de policarbonato	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)  -30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)  9mm x Alt. 79mm (6,26" x 4,69" x 3,11")  Il a batería y excluido el material) Peso de la batería de 110g (0,24 libras)
CARACTERÍSTICAS DE FI Requisitos de alimentación Batería Estándares y aprobaciones de organismos Entorno CARACTERÍSTICAS FÍSIC Dimensiones Peso Carcasa	Bidimensionales  UNCIONAMIENTO  Tensión de salida 100VCA  De ion-litio de 7,4V, 2.600  Para más información sob  Almacenamiento  Funcionamiento  AS  Largo 159mm x Ancho 111694g (1,53 libras) (incluida Cuerpo de policarbonato	UPC-A, UPC-E, IMB  Aztec, Codablock, Code 49, Composite, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39  -240VCA (90 ~ 264Vac): 9VDC (9 ~ 9,55Vdc)  mAh  re aprobaciones de organismos en su región, contacte con SATO.  -15 - 50°C (5 - 122°F) / 10 - 80% HR (sin condensación)  -30 - 60°C (-22 - 140°F) / 10 - 90% HR (sin condensación)  9mm x Alt. 79mm (6,26" x 4,69" x 3,11")  a la batería y excluido el material) Peso de la batería de 110g (0,24 libras)  recubierto de goma