

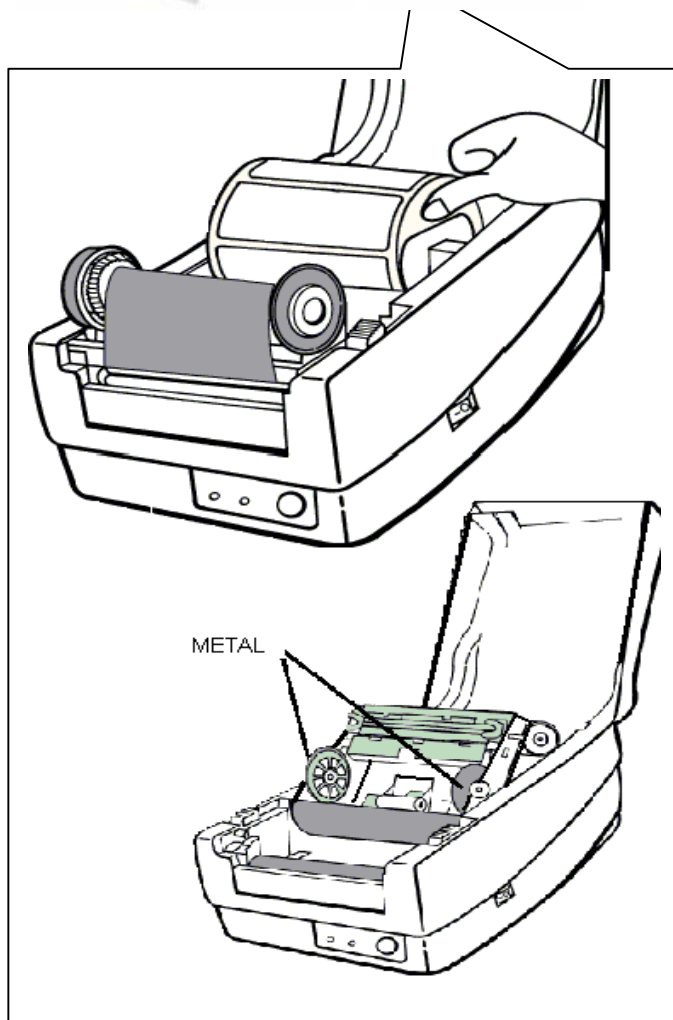
## FUJIMA S PLUS (nuevo modelo 2013)

La impresora Fujima S-PLUS, es única en su género de impresoras de sobremesa (bloque-cabezal y piñones de acero). Imprime por **transferencia térmica** o térmica directa, esta diseñada para un volumen moderado de impresión de etiquetas, sin embargo, posee velocidad de impresión a 76mm/seg. y rápida respuesta a la primera etiqueta. Permite obtener puntas de elevada carga de trabajo. Su construcción de bloque de impresión en metal, la confiere gran durabilidad, no existe otra en su género con este tipo de construcción. Sus reducidas dimensiones la permiten encajar en cualquier reducido espacio. La accesibilidad en carga de etiquetas y la hacen apropiada por su facilidad de uso a usuarios poco experimentados. Puede imprimir Texto, gráficos y código de barras con una elevada presentación y dispone de dos posibles lenguajes de programación PPLA compatible con el DMX o PPLB compatible con el lenguaje TLP de Zebra. El accesorio opcional FujiNet print server permite conectarla a redes para ser compartida por diferentes usuarios en diferentes plataformas.



### ESPECIFICACIONES

Impresión	Transferencia y térmico directo
Resolución	203 dpi (8 dots/mm)
Velocidad max.	3 ips (76 mm/s)
Long. impresión máx.	43" (1092 mm)
Ancho máx. imp.	4.16" (105mm)
Fuentes	Juego de caracteres standard 5 alfa-numéricos de .049"~.23"H (1.25mm~6.0mm) Todas expandibles hasta 24 x 24, 4 dirección 0°~270° rotación Soft fonts cargable/usuario.
Código de Barras	Code 39, Extended Code 39 Code 93, Code 128 UCC Code 128(Subset A,B,C) Codabar Interleave 2 of 5, EAN-8 2&5 add on, EAN-13, EAN-128, UPC, UPC-A, E 2&5 add on, POSTNET, German POST, Matrix 25
Códigos 2D	PPLA: PDF-417, MaxiCode, Data/Matrix (ECC200), QR Code, Códigos Compuestos. PPLB: MaxiCode, PDF-417, QR-Code y códigos Compuestos.
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, Binary raster, GDI
Memoria	8MB DRAM(7MB para user)
Interfaces	USB/RS-232 serie, Centronics
Materiales	Rollo, continuo, Zig-zag, cartulinas, Ticket o papel térmico ancho máximo 4.3" (110 mm) Ancho mínimo 1.0" (25 mm) Longitud máxima 45" (1143 mm) Longitud mínima 0.4" (10 mm) Medida de rollo - D 4.3" (109 mm) con mandril int. de 1.0" (25 mm)
Ribbon	Cera/Wax, Wax/Resin, Resina Ribbon longitud máxima, 3600" (91m) Anchos Standard 64mm, 84mm, 110mm) Ribbon Ribbon bobinado en canuto de (12.5mm)
Tamaño	Ancho 7.3" x D 10.9" x Alto 6.0" (W 186x Fondo 278 x H 153 mm)
Peso	4.6 lbs (2.1 kgs)
Alimentación	110/220 VAC ± 10%, 50/60 Hz (fuente conmutada)
Certificadas	CE, UL, CUL, FCC class B
Entorno operativo	40°F ~ 100°F (4°C~38°C) 10~90% no condensada.
Software	Bartender Xit FUJIMA PPLA & PPLB Lenguaje compatible DMX, Printer Driver (Win /98/2000/XP/7/8 Etc)



[www.fujima.net](http://www.fujima.net)

## Configuración para procesos de etiquetado in situ:

Con la configuración de impresora autónoma con, con el teclado Fujima KDU la hacen optima para la impresión autónoma en lugares de poco espacio, donde se pueden entrar datos ya sea de teclado o bien por lectura de código de barras. Con la opción de reloj en tiempo real puede imprimir fechas / hora en memoria.

