

## Fujima G6000

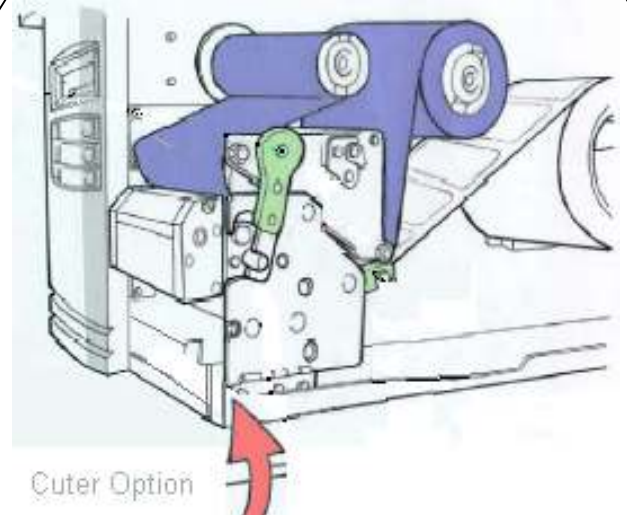


La G6000 de Fujima es una impresora Industrial con alto desarrollo standard. Su ancho de impresión **de 6 pulgadas o 160mm permite imprimir etiquetas de gran formato** a alta velocidad, imprime por transferencia (utilizando ribbon) y térmicamente (con etiquetas térmicas). Su alta velocidad y potente memoria, le permiten imprimir etiquetas de gran extensión en área de impresión. Construida con carcasas y mecanismos en metal, viene protegida para entornos hostiles y calurosos, dispone de LCD display, 2MB de memoria flash, y entrada de teclado PS2 (en caso de trabajo autónomo) posee además las interfaces adecuadas para conexión a PC, disponiendo de adecuada estructura para el trabajo autónomo (no precisaría ningún accesorio). Perfectamente diseñada con **estructura y tapas de metal, aseguran la resistencia precisa ante tratamiento rudo** al tiempo que protege el trabajo de ambientes pululentos etc.

El resultado es una impresión de calidad superior, perfecta tanto para códigos de barras como caracteres o gráficos de cualquier tipo. Con un menú de funciones muy simple y fácil de utilizar, para los usuarios como los técnicos de mantenimiento en el futuro.

### Especificaciones

Método impresión	Directo térmico y transferencia
Resolución	203 DPI (8 dots/mm)
Ancho impresión	Max 6.3" (160 mm), Max 6" (152mm) en cutter mode.
Longitud máxima	1" ~ 30" (25mm ~ 762mm)
Printing speed	2~6 ips (51~152 mm/s)
Memory	2Mb DRAM, 1Mb Flash Memory
CPU type	Microprocesador 32 bit RISC
Media sensor	Reflectivo y Transmisivo
Display	display, 2-lineax16, LED indicador 3
Interf. Communication	Centronics parallel, RS-232 serie
Maximum label Rollo diameter	8 in.(203 mm) diámetro Exterior 1.5 in. ~ 3.0 in.(38 mm ~ 76 mm) diámetro interior
Media type	Rollo de etiquetas, cartulina, continuo, plegado zig-zag, tags, ticks etiquetas térmicas, papel etc.
Detección etiqueta	Topo Negro y gap
Tipo de ribbon	Wax, Wax/resin y Resina; Coating in.
Tamaño de Ribbon	Exterior 2.5 in. (63mm) Interior ID 1 in. (25 mm)
Tamaño compacto	W12.1" H10.2" D17.3" (W310 H260D445 mm)
Peso	35lbs ( 15.9kg )
Alimentación	110/220 VAC $\pm$ 10%, 50/60 Hz
Certificaciones	CE, UL, CUL, FCC class A
Ambiente operativo.	40° ~ 100°F (4°~ 8°C) 10~90% non condensada
Storage temperature	-40°F ~ 140°F (-4°C ~ 60°C)
Windows driver	Para Win 95, 98, 2000, NT,XP, Vista y Siete 7



(0 1) 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 5