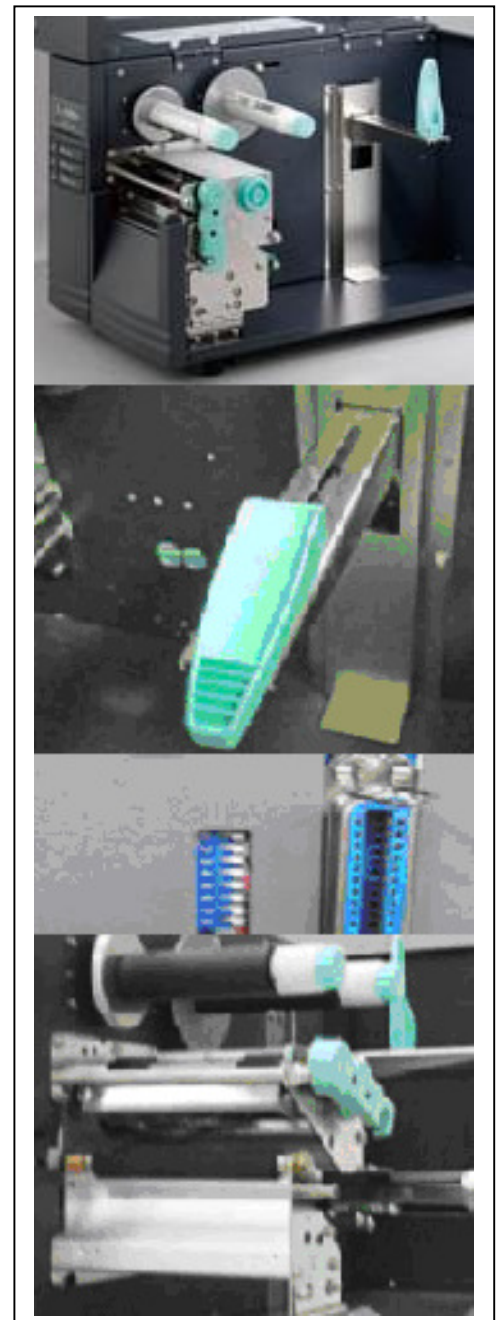


FUJIMA X1000 +/-VL y 2000V XL

Impresora Industrial por transferencia térmica o térmica, esta diseñada con estructura de mecanismos y carcasas de metal. Apta para uso industrial para un volumen alto de impresión de etiquetas, su alta velocidad de impresión y rápida respuesta a la primera etiqueta permite obtener puntas de elevada carga de trabajo. Su construcción es una evolución del experimentado modelo 1000, (de amplia aceptación en su genero) y de gran durabilidad. Mecanismos de fácil carga de etiquetas y accesibilidad a limpieza y mantenimiento, así como la adaptabilidad al uso intensivo de impresión de distintos materiales la hacen apropiada para usuarios poco experimentados ya que los ajustes son intuitivos. Puede imprimir cualquier tipo de información (gráficos texto o código de barras) con una elevada presentación y dispone de dos posibles lenguajes de programación, además de puertos USB, Centronics y RS232.



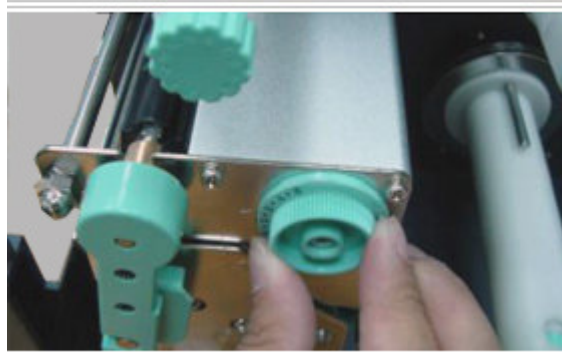
Método impresión	Direct thermal & Thermal transfer
Resolución	200 (X10000v-2000V o 300 dpi (12 dots/mm) Modelo X3000
Velocidad máxima	2~6 ips (51~152 mm/s)
Longitud máxima imp	8" (203 mm)
Ancho máximo impresión	4.09" (104 mm)
Fonts	Set Int'l standard 5 Fonts alpha-numeric de.049"~.23"H (1.25mm~6.0mm) Todas las Fuentes exp hasta 24 x 24 en 4 dirección 0°~270° rotación Posibilidad de cargar Soft fonts
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 252D Barcodes Maxicode, PDF-417
Graficos directos	PCX bit map, GDI graphics
Memoria	2MB DRAM, 1MB Flash Memory
Interfaces	RS-232 serial, Centronics parallel, USB
Materiales	Roll-feed, die-cut, continuous, fan-fold, tags, Ticket in plain paper or thermal paper Max width 4.3" (110 mm) Min width 1.0" (25 mm) Max length 0.4" (10 mm) Min length 0.4" (10 mm) Thickness .0025"~.01(.0635mm~.254mm) Max roll capacity 8" (203mm) OD Core size 1.5"~3.0" (38mm~76mm) ID
Ribbon	Wax, Wax/Resin, Resin Ribbon length- Max 1182" (360m)
Ribbon roll-Max.	OD 3" (76mm) Code size- ID 1" core (25mm)
Ribbon anchos	1.3", 2.5", 3.3, 4.3" (33mm, 64mm, 84mm, 109mm)
Tamaño	W 9.8" x D 16.0" x H 10.2" (W 250x D 410 x H 260 mm)
Peso	lbs (11.4 kgs)
Alimentación	220VAC ± 10%, 50/60 Hz (también 110V)
Certificación	UL, CUL, FCC class A
Entorno operativo	4°C~38°C 10~90% humedad no condensada.
Software	FUJIMA PPLB y opcional PPLA & Windows diver Win XP/Vista,7
Programa:	FujimaBar Bartender
Opciones	Cutter, Dispenser kit, Extension SRAM memory, Extension flash memory,Real time clock Standalone KDU -
Accesorios:	Staker del 8"OD media, FujimaNet print server, y rebobinador.



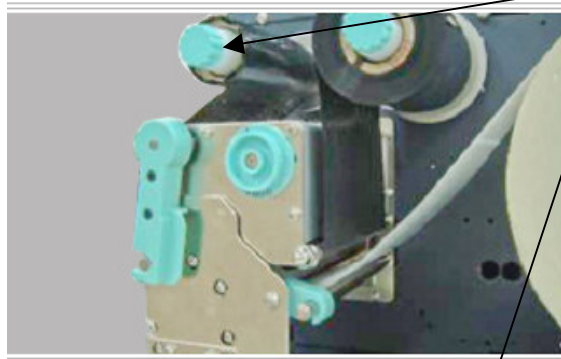
Fujima 1000+ (serie V) Mejora de Mecanismos a nivel hardware como: Switch para cambio de ribbon tintado en cara **In o Out**, lo que la hace compatible con el ribbon de otros equipos o marcas del mercado (como por ejemplo Zebra o Toshiba que llevan Out).



> El peeler incorpora un nuevo modulo-mecanismo despegue que aumenta el rendimiento de esta operativa de trabajo. La presión del cabezal es ajustable por usuario con un simple paso.



> Fácil limpieza de etiquetas y restos de adhesivo en el camino de impresión



Fácil uso del ajuste de la tensión del ribbon.

