

SURE COLOR P6000 24". PLOTTER – BASE AGUA



Mediante la combinación de la tecnología avanzada de nuestro cabezal de impresión MicroPiezo TFP PrecisionCore con el rendimiento de archivos de Epson UltraChrome HDX 9 colores tintas de gamut expandido, nuestra nueva generación de impresoras Epson SureColor P -Series representa dignos sucesores de la Serie Epson Stylus 900.

- Epson UltraChrome HDX 9 - Color tinta de pigmento
- Cabezal de impresión PrecisionCore® TFP®
- Potente controlador Gigabit Ethernet
- Espectrofotómetro en línea (Opcional)

Sure Color P6000 24"

COTIZACIÓN DE CONSUMIBLES

Cartucho 150ml
Cartucho 350ml
Cartucho 700ml

* Vida útil del cartucho: 2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses después de abrir.
La impresora está diseñada para su uso con cartuchos Epson solamente, no cartuchos de terceros o de tinta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	
Tecnología de impresión avanzada PrecisionCore PTF	Cabezales de color y monocromo de 360 inyectores x 8
	Tamaño de gota más pequeño: 3,5picolitros;
	Resolución Máxima: 2880 x 1440dpi
Velocidad de Impresión:	16" x 20" impresiones de 02:02 a 06:58; normal es 4:16
	20" x 30" impresiones de 03:40 a 12:25; normal es 7:36
	40" x 60" impresiones de 11:15 a 40:05; normal es de 24:20

SURE COLOR P6000 24". ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	
Rollo de papel	Ancho de rollo: 24 " Diámetro 2 "o 3"
	El grosor del material: 0,5mm 0,8 mm a 1,5 mm
	Márgenes, superior/inferior: 3mm / 15mm. Márgenes superior / inferior (centrado): 15mm / 15mm
	Márgenes Izquierda / Derecha de 3 mm a cada lado ; 6 mm o 0,24 " totales
	Imprime anchos 10" , 11,8" , 13" , 16" , 17" , 20,3 " ,23" , 24"
Área de impresión	Mínimo de hojas sueltas Tamaño 8.5 "x 11 "
	Máxima imprimible Rollo Length 6 529 "
	Línea Precisión +/- 0,2 % de la longitud especificada (+/- 0,26 mm por min)
Interfaces de impresora	Hi- Speed USB 2.0 (1 puerto) 1000Base -T Ethernet (1 puerto)
Sistemas operativos compatibles	Apple® OS X® 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x y 10.7.x Windows® 10 , 8.1 , 7 (32 bits , 64 bits)
Peso y Dimensiones (W x D x H)	223 libras (101kg) / 53.4" x 26.3" x 48" (1356 x 667 x 1218mm)
Nivel de ruido acústico	Menos de 47 dB (A) de acuerdo con ISO 7779
Temperatura	De funcionamiento: 50 a 95 ° F (10 ° a 35 ° C)
	Operativo (recomendado) : 65 a 75 ° F (18 ° a 24 ° C)
	Almacenamiento: -4 ° a 104 F (-20 ° a 40 ° C)
Humedad relativa	De funcionamiento: 20 - 80 % (sin condensación)
	Operativo (recomendado) : 45 - 60 % (sin condensación)
	Almacenamiento: 5 - 85% (sin condensación)
Requisitos eléctricos	Voltaje: AC 110 - 240 V / Frecuencia: 50 - 60 Hz / Actual: 2 A
Consumo de energía	Impresión: aprox . 65 W / Listo: aprox . 19 W / Modo de espera: aprox . 2 W (1000 BaseT Ethernet en modo de espera) Apagado : menos de 0,5 W ENERGY STAR®
Normas y homologaciones	Las normas de seguridad : UL605950-01 , CAN / CSA C22.2 No.60950 -1
	EMC FCC parte 15 subparte clase B B
	CAN / CSA- CEI / IEC CISPR22 clase B
	AS / NZS CISPR 32 clase B