



CJV330-160

TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN A GRAN ESCALA

Impresora rollo a rollo de tinta eco solvente, este equipo ofrece impresión y corte a nivel comercial con alta calidad. Diseñado para optimizar el flujo de trabajo por las ventajas de corte integrado y ahorro de espacio por la carga de tres rollos de materiales diferentes en su sistema de material. Le permitirá cubrir el mercado gráfico, señalética, decoración de hogar y oficinas, gigantografía, etiquetas, rotulación de autos, porque su imaginación es el límite en aplicaciones.

- Luz integrada en la mesa de impresión
- Cortador XY integrado
- En la iluminación de la máquina

- Función de corte en V para una operación más efectiva durante el cambio de material
- Acceso remoto Mimaki
- 2 cabezas escalonadas (6400 boquillas)

HABILIDADES COMERCIALES EN IMPRESIÓN Y CORTE

TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

Control de forma de onda



Sistema de pase Avanzado Mimaki (MAPAS)



Calentadores inteligentes Mimaki



Unidad de comprobación de inyectores



Sistema de recuperación de boquilla



Sistema de tinta a granel Mimaki



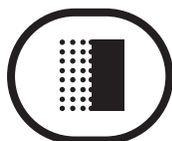
Sistema de suministro de tinta ininterrumpido



Tecnología de circulación de Mimaki



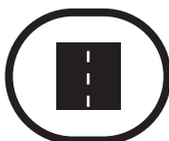
Difusión fina Mimaki



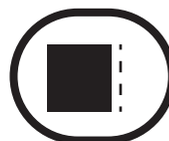
Detección continua de marcas



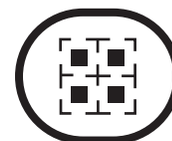
A la mitad



Sobre corte



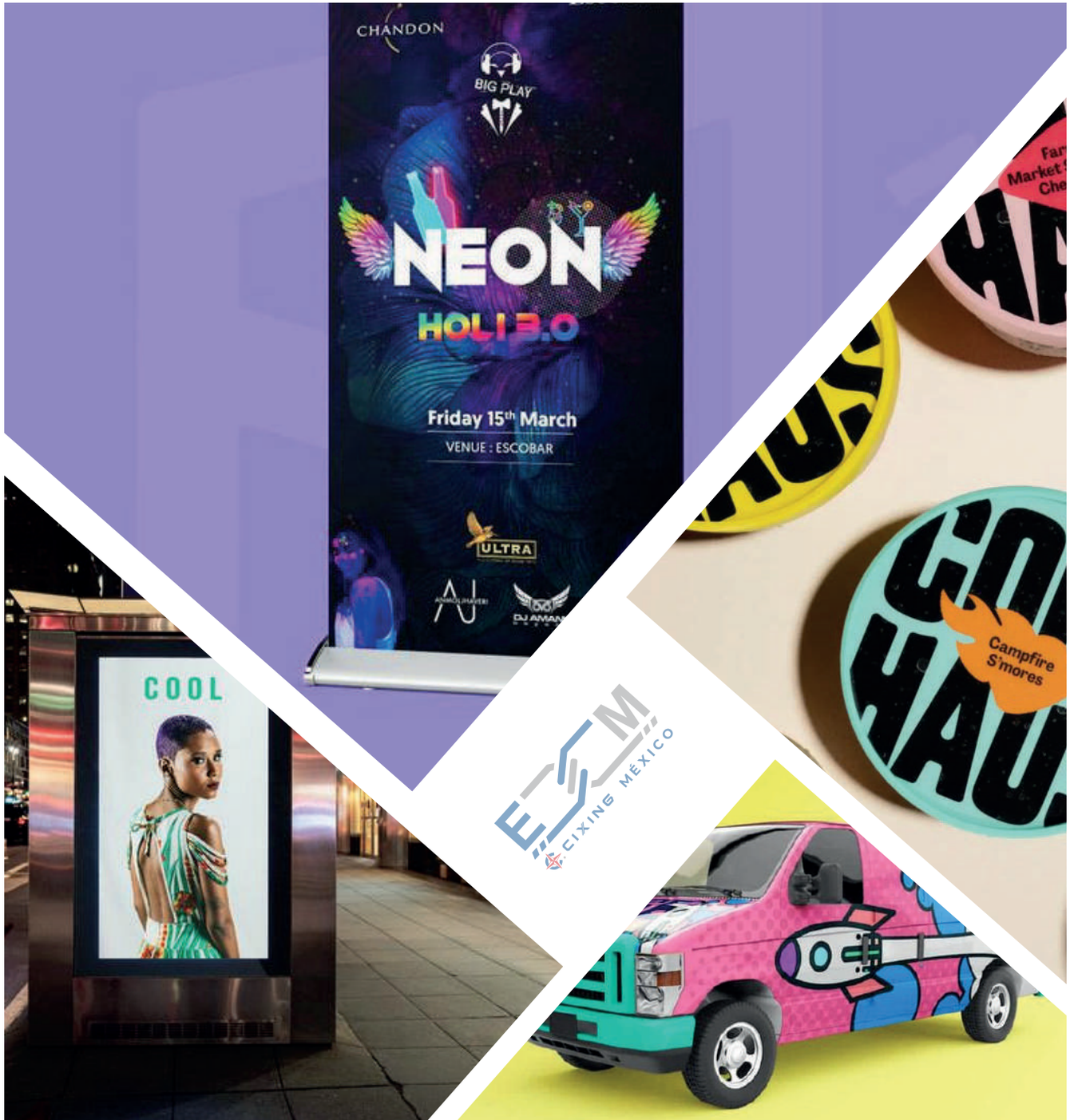
Marca de margen cero



APLICACIONES



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda (2 cabezales de impresión escalonados)
Resolución de impresión	600 dpi, 800 dpi, 900 dpi, 1200 dpi
Velocidad de impresión (modo de 4 colores)	Hasta 1076.4 pies cuadrados/h (100.00 m ² /h)
Ancho máximo de impresión	53.5" (1360 mm) 63.4" (1610 mm)
Ancho máximo	53.9" (1370 mm) 63.8" (1620 mm)
Grosor máximo de los medios	Hasta 0.04 " (1.0 mm)
Peso máximo de medios	Un rollo: máx. 45 kg (99.2 libras) o menos Tres rollos: Total de 90 kg (198.4 lb) o menos
Tipo de tinta	Tinta Eco solvente BS4 CMYK
Fácil de usar	Ethernet 1000 BASE-T (recomendado) / USB 2.0 de alta velocidad
Fuente de alimentación	Unidad principal: (Monofásico AC100-120/200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz) x2
Consumo de energía	Máx. 1,440 W o menos x 2 / Min. 4.5 W o menos (modo de suspensión)
Entorno operativo	Temperatura: 20 a 30 ° C (68 a 86 ° F) Humedad: 35 a 65% de humedad relativa (sin condensación) Temperatura recomendada: 20–25 ° C (68–77 ° F) Nivel de polvo: nivel de oficina general
Dimensiones (W x D x H)	2,920 x 1,215 x 1,305 mm (115.0 x 47.8 x 51.4") 3,170 x 1,215 x 1,305 mm (124.8 x 47.8 x 51.4")
Peso	363 kg (800.3 libras) 373 kg (822.3 libras)
Certificaciones	IVCCI clase A, FCC clase A, ETL IEC 62368-1, marcado CE (EMC, bajo voltaje, directiva de maquinaria y RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA
Velocidad cortante	Max. 300 mm / s