

DISTRIBUIDOR LÍDER EN PAPELES, PLOTTERS E INSUMOS



Impresiones por inyección de tinta de GRAN FORMATO de máxima calidad, con BARNIZ TOTAL O RESERVA, para aplicaciones de interior y exterior.

:Anapurna Mv es una impresora de inyección de tinta ultravioleta de secado instantáneo para aplicaciones de interior y exterior de colores planos y barnizado general. Esto añade calidad y fuerza al mensaje comercial que sus clientes quieren transmitir, consiguiendo así un mayor impacto.

:Anapurna Mv ofrece resultados excepcionales para aplicaciones de interior y exterior en materiales rígidos no tratados tales como cartón ondulado, plásticos rígidos, paneles para exposiciones, gráfi cos para escenarios y paneles publicitarios, así como también material en bobina como cajas de luz, vinilo, papel, lienzo y lona, entre otros.

:Anapurna Mv hará que sus impresiones de gran formato sean fascinantes. Sus impresiones por inyección de tinta atraerán la atención de su audiencia, gracias al valor añadido que proporciona el barniz.

CONTÁCTO



(614) 417 0071

(81) 1936 6074

uahua@celupal.com

cancun@celupal.com



DISTRIBUIDOR LÍDER EN PAPELES, PLOTTERS E INSUMOS



Decoración de interiores



Decoración de tiendas

CONTÁCTO

- Corporativo (55) 2625 2990 01800 000 CELU info@celupal.com
- Sucursal Mérida (999) 946 0908
- merida@celupal.com
- Sucursal Toluca (722) 283 1039 (722) 437 6202 toluca@celupal.com
- Sucursal Algarín (55) 5530 4456 (55) 5519 2189 algarin@celupal.com
- Sucursal Querétaro (422) 340 7722, 23 (422) 340 7080 queretaro@celupal.com
- Sucursal Chihuahua (614) 417 0071
- chihuahua@celupal.com
- **Sucursal Monterrey** (81) 1936 6074

puebla@celupal.com

- monterrey@celupal.com Sucursal Puebla
 - (222) 222 9416 (222) 222 7417
- Sucursal Guadalajara (33) 3619 5046
- guadalajara@celupal.com
- Sucursal Cancún (998) 206 8489
- ≥ cancun@celupal.com



DISTRIBUIDOR LÍDER EN PAPELES, PLOTTERS E INSUMOS

AGEA GRAPHICS



:ANAPURNA Mv

Impresiones por inyección de tinta de GRAN FORMATO de máxima calidad, con BARNIZ TOTAL O RESERVA, para aplicaciones de interior y exterior.

:Anapurna Mv es una impresora de tecnología ultravioleta profesional híbrida, diseñada para producir impresiones de GRAN FORMATO de calidad en cualquier entorno de la industria de servicios de impresión, sobre una amplia gama de materiales, tanto rígidos como de bobina a bobina. Junto a los cabezales de impresión de 6 + 2 (cmyk Lc Lm), el sistema presenta 2 cabezales de impresión de barniz. Por ello, : Anapurna Mv es adecuada para la aplicación de barniz, tanto en áreas específicas como en toda la superficie, a fin de mejorar extremadamente el aspecto de la impresión. El sistema presenta un concepto sólido, de ingeniería industrial, capaz de gestionar mayores cargas de trabajo. : Anapurna Mv, presenta, entre otras características una mesa de vacío dividida en compartimentos, equipada con potentes bombas, una herramienta automática de registro de materiales y una unidad de desplazamiento preciso de materiales, además del concepto de diseño similar al que se utiliza en sistemas mucho más costosos. Medida a una velocidad óptima de cabezales de impresión, el sistema es capaz de producir impresiones de gran formato, con calidad de póster, en la modalidad de seis colores, a 14m²/h. Las tintas de :Anapurna Mv producidas por Agfa ofrecen una amplia gama y gran viveza cromática y, gracias a la buena adhesión de tinta, su alta durabilidad de imagen y resistencia a las condiciones de exterior. Sus seis cabezales de 14 picolitros garantizan la impresión de colores planos, la reproducción de textos finos, excelente reproducción tonal y bajo consumo de tinta. Gracias a su gran versatilidad de aplicación (por ejemplo, carteles, PLV, portadas de CD, posavasos de cerveza, productos para fiestas, etc.) y a su inversión de capital asequible, : Anapurna Mv es la impresora ultravioleta ideal para la industria de creación de carteles, fotografías y serigrafía.



Decoración profesional



AGFA GRAPHICS

:ANAPURNA Mv

POSICIONAMIENTO

- Adecuado para establecimientos de impresión digital, laboratorios fotográficos y serigrafía de tamaño medio
- Gran impresión con calidad de póster a 14 m²/h (impresión de 4 pasadas)
- Excelentes sólidos y carteles en impresiones de 8 pasadas
- Calidad mejorada a través del barnizado total y/o en reservas

DISEÑO

Sistema de impresión híbrido de gran formato, con tintas UV. Diseño robusto y profesional

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Eje portacabezales altamente reforzado
- Barra de alimentación de materiales automatizada, registro de materiales rígidos
- Mesa de vacío dividida, 2 zonas
- Bomba de vacio de 1,5 kW
- · Preciso sistema de desplazamiento y alimentación del material
- · Herramienta guía de materiales en mesa de impresión (para materiales rígidos)
- · Conexión de red

APLICACIONES

- · Lonas, carteles, gráficos para ferias, material congresos, PLV, maquetas, retroiluminación, autoadhesivos (etiquetas), banderolas
- Aplicación especializada: Impresión de DVD, madera, reproducciones de arte, impresión de objetos personalizados
- Complementos promocionales (posavasos, almohadillas mouse)
- · Decoración de interiores y arquitectura, impresión en cerámica

FLEXIBILIDAD DE SOPORTES

- · Ancho del material de hasta 160 cm
- Ancho de la impresión de hasta 158 cm
- Impresión a sangre
 - · Ancho del material de hasta 152 cm
- Impresión dual
- · Tam. mínimo: A3, apaisado
- · Grosor del material
 - · hasta 45 mm
- Peso del material hasta 10 kg/m²
- Dos mesas rígidas (delantera y trasera)
- · Opcional: mesa adicional para soportes más largos
 - Se extiende hasta una longitud máxima de 2,5 m
- De bobina a bobina:
 - Peso máx. de bobina: 50 kg
 - Diámetro máx. de bobina: 36 cm



• Capaz de reproducir ISO 12647 en 8 y 4 pasadas

CALIDAD DE TEXTO

- · Positivo: 4 puntos
- · Negativo: 6 puntos

CALIDAD DE IMAGEN

- 4 pasadas: modo Poster para imágenes y texto. No se visualizan imperfecciones de imagen a una distancia de observación de 1.5 m
- 8 pasadas: modo máxima calidad para vectores, carteles, sólidos, imágenes y texto

IMPRESIÓN SIN BORDES E IMPRESIÓN DUAL PERFECTAMENTE POSIBLES

TINTAS

- 6 tintas : Anapurna UV de secado instantáneo (CMYK Lc Lm)
- Barniz

CABEZALES

- 6 Konica-Minolta: 512 inyectores por cabezal, volumen de gota de 14 picolitros (binario)
- 2 Konica-Minolta: 512 invectores por cabezal, volumen de gota de 42 picolitros (binario)

PRODUCTIVIDAD MÁXIMA

- 8p uni 720 x 1.440 ppp 4 m²/h
- 8p bi 720 x 1.440 ppp 7,5 m²/h
- 4p uni -720 x 720 ppp 8,1 m²/h
- 4p bi 720 x 720 ppp 14 m²/h

DIMENSIONES DEL SISTEMA

370 x 152 x 160 cm

PES₀

980 kg

ELECTRICIDAD

Monofásica

SECADO UV

· Lámparas ajustables a media o máxima potencia

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS RIP

RIP

· Wasatch SoftRIP Agfa Edition

© Copyright 2008 de Agfa Graphics N.V. Reservados todos los derechos. AGFA y el rombo Agfa son marcas de Agfa-Gevaert NV & Co K.G. Todas las demás marcas son reconocidas. Todas las demás marcas son reconocidas. Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

NGTRS ES 092008

