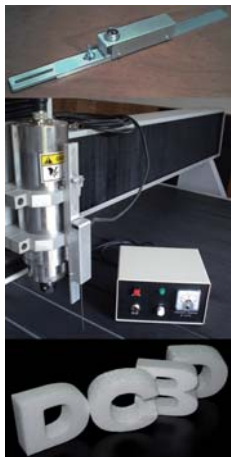


AXIAL MAQUINARIA INDUSTRIAL



Informa que se ha desarrollado un accesorio para corte de Polyfan® y Telgopor® por herramienta térmica adaptable a todas las marcas de Routers. Permite regular la temperatura según la densidad del material por medio de un dispositivo electrónico. Incluye una aguja de hasta 100mm de longitud y 1 mm de diámetro y se adapta fácilmente sobre cualquier cabezal de Router. También puede cortar otros materiales. La entrada se conecta a la red (220 VCA) pero la resistencia opera con baja tensión (máx. 9VCA). "Velocidad de corte entre 4 y 10 mm/seg". Patente en trámite.

AXIAL®
MAQUINARIA INDUSTRIAL

Mayor información:
Axial Maquinaria Industrial
Maipú 359, 3° "42",
(1006) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
Tel.: ++54 (011) 4325-7880
Fax: ++54 (011) 4325-9295
www.axial.com.ar
maquinarias@axial.com.ar

AXIAL MAQUINARIA INDUSTRIAL

Informa que comercializa CNC-Routers para el Corte de Metales por PLASMA.
Dimensión 3000x1500mm. Motores servo para desplazamientos de los ejes.
Movimientos coordinados precisos y silenciosos.
Guías lineales de precisión prismáticas con patines de bolillas recirculantes.
Transmisión a piñón cremallera ejes X - Y.
Tornillo eje Z.
Potencia de plasma 60 Amperes (opcional 100 y 200 Amperes).
Controla los generadores de plasma de las marcas más populares y modelos estandarizados.
Control automático de altura de torcha.



Corta acero, hierro, aluminio, galvanizado, titanio.
Espesores de chapa entre 0,3 y 20 mm.
Velocidad de corte regulable entre 0 y 8000 mm/min.
Voltaje 3 x 380, 50 Hz.
Incluye: consola de mano -interface: USB.
Memoria flash 128MB., expansible con PEN-DRIVE 1Gb. Software de mecanizado y diseño (UcancamV8, Type3). Soporta código G.

Mayor información:
Axial Maquinaria Industrial
Maipú 359, 3° "42",
(1006) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
Tel.: ++54 (011) 4325-7880
Fax: ++54 (011) 4325-9295
www.axial.com.ar
maquinarias@axial.com.ar

AXIAL®
MAQUINARIA INDUSTRIAL

CNC-ROTARY-ROUTER-3D

Para mecanizar objetos cilíndricos AXIAL Maquinaria Industrial informa que ha incorporado a su oferta de máquinas el modelo CNC-Rotary-Router-3D, para mecanizar objetos cilíndricos entre 4 y 200mm de diámetro y hasta 1200mm de largo. Incluye accesorio de torneado, guías lineales de precisión cilíndricas, motores de fresado HSD italianos 2.0HP., consola de mano, software 3D Type3, motorización automática de superficie para regular la profundidad de trabajo hasta 600mm., motores stepper de micropaso en todos los ejes.
Precisión 0.05mm Resolución 0,005mm.
También puede usarse como router estándar.

AXIAL®
MAQUINARIA INDUSTRIAL



Mayor información:
Axial Maquinaria Industrial
Maipú 359, 3° "42",
(1006) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
Tel.: ++ 54 (011) 4325-7880
Fax: ++ 54 (011) 4325-9295
www.axial.com.ar
maquinarias@axial.com.ar

LANZAMIENTO EXCLUSIVO PARA ARGENTINA, URUGUAY Y PARAGUAY DE NUEVO PRODUCTO DECOPRINT NACIONAL

Tenemos el agrado de comunicarles el lanzamiento de

Decoprint®
TELAS PARA IMPRESION DIGITAL

nuestro nuevo producto **SATIN** de producción nacional al mercado de la comunicación visual. Esta tela, la cual presentamos en exclusiva para la República Argentina, Uruguay y Paraguay es un material apto para ser impreso con tintas solventes, eco-solventes y UV. Es una tela cerrada, de superficie brillante y muy suave al tacto. A diferencia de la tela FLAG, que es traslúcida, ésta posee un fondo blanco y no necesita de ningún tipo de liner. La presentación de la tela es de rollos de entre 25 y 50 metros, el ancho de la misma es de 155 cm y es aplicable principalmente en banners, fondos de stands, vidrieras y ambientaciones. Para mayor información y solicitud de muestras puede contactarnos en Capital Federal y GBA a los teléfonos de **grupomasuno**. En Mar del Plata y alrededores con **VinilTodo**; en Rosario, Córdoba y Mendoza con **La Casa del Arte Gráfico**; en Neuquén y sur del país con **Graphics Neuquén**. En Uruguay, pueden contactar a **TodoMax**.

|||H grupo mas uno

Mayor información:

grupomasuno

Av. Julio A. Roca 953 – 1ero. C

Tel: 0054 11 5290-8034/8693

Celular: 0054 9 11 3612-0076

www.grupomasuno.com.ar

ventas@grupomasuno.com.ar

FE DE ERRATAS

Llevamos al conocimiento del Sector de la Comunicación Visual que en la Edición Número 97 de Revista Letreros se publicó por error a la empresa Heling S.A. como distribuidor oficial de la marca AVERY DENNISON. Aclaramos que la mencionada empresa NO ES Distribuidora Oficial de los productos AVERY DENNISON.

Mayor información

Avery Dennison de Argentina

División Graphics

graphics_ar@averydennison.com

www.averygraphics.com

NOVEDADES EPSON

Epson consigue tres premios TIPA 2009: La firma Epson, empresa especializada en imagen digital, ha sido galardonada este año 2009 con tres de los más distinguidos premios europeos del mundo de la fotografía y la imagen que otorga la "Technical Image Press Association" (TIPA). El equipo multifunción Epson Stylus Photo PX800FW ha sido nombrado "Mejor equipo multifunción fotográfico del año 2009"; la impresora de gran formato Epson Stylus Pro GS6000 recibía el premio a la "Mejor impresora de gran formato del año 2009"; y el proyector multimedia Epson EH-TW5000 fue considerado el "Mejor proyector fotográfico para expertos del año 2009".

Epson Stylus Photo PX800FW

La Epson Stylus Photo PX800FW, el todo en uno fotográfico en formato A4 con fax, alimentador documentos y Wi-Fi, ha sido nombrada "Mejor equipo multifunción fotográfico del año 2009". Los jueces de la TIPA destacaron el "acabado negro brillante y el interfaz del panel táctil, que le da un aspecto ultramoderno", afirmando además que "ofrece unas impresiones fotográficas de calidad superior a las de laboratorio."



Epson Stylus Pro GS6000

La tecnología de impresoras de gran formato Epson fue recompensada por segundo año consecutivo gracias a la Epson Stylus Pro GS6000, que consiguió el premio a "Mejor impresora de gran formato del año 2009". Esta impresora profesional de gran formato permite conseguir impresiones duraderas, en un ancho de hasta 162 cm tanto para interiores como para exteriores, y con o sin recubrimiento. Su resolución de impresión de hasta 1440x1440 ppp y alta velocidad (25 m²/h) la hacen de alto rendimiento, tanto en términos de calidad como de productividad. Combinada con las tintas Epson UltraChrome GS, la Epson Stylus Pro GS6000 ofrece una gama de

colores más amplia gracias a la eficiencia de los cartuchos de 8 colores de gran capacidad (950 ml)".



Epson EH-TW5000

La guinda del éxito de Epson en los premios TIPA ha sido la distinción recibida por el EH-TW5000 como "Mejor proyector fotográfico para expertos del año 2009". Con una relación de contraste de 75.000:1 y funciones modernas y avanzadas, este proyector ofrece la mejor experiencia home cinema en HD 1080p. El jurado de la TIPA comentó: "Epson consigue una asombrosa relación de contraste dinámico de 75.000:1, gracias a los nuevos paneles D7 C² Fine, a la avanzada tecnología DeepBlack y a una lámpara E-TORL mejorada que minimiza las pérdidas de luz y garantiza colores negros más profundos". Los jueces también reconocieron las ventajas de la innovadora tecnología 3LCD de Epson, gracias a la cual el EH-TW5000 puede ofrecer imágenes más brillantes, reproducción de color precisa y mejor definición de los negros.



Mayor información:
www.epson.com.ar

¿QUÉ ES CRAFT ROBO?



Basado en años de experiencia en ha desarrollado el Craft ROBO, un Plotter de Corte de 20 cm de ancho, tamaño A4, doméstico, con la capacidad de trabajar con cualquier material, como los Plotters Profesionales.

Cuenta con **Lector Óptico** que le permite realizar el corte de contorno de imágenes ya impresas, para una gran variedad de utilidades en Serigrafía, calcos e imanes con forma, en estampado textil permite estampar cualquier foto o imagen sin que le quede ese molesto borde blanco, o salir del tradicional formato 10cm x 15 cm, también se puede usar para crear calcomanías imprimiendo papeles autoadhesivos, y la Función más revolucionaria es que puede troquelar cartulina para crear, tarjetas, señaladores y **Objetos 3D**, desde **Juguetes** hasta la creación de recipientes para empresas de **Catering**, donde además de cualquier diseño, se puede imprimir el logo de la empresa que realiza un evento, es decir, que cuenta con numerosos Mercados Objetivos, se pueden realizar este tipo de trabajos y más aún, para ver esta aplicación por favor chequear los videos disponibles en nuestra web: www.plotter-service.com.ar

Materiales

Craft ROBO puede cortar vinilos, Calandrados, Fundidos, Fluos, Espejados Esmerilados, y hasta Reflectivos, materiales para Estampado Textil como Flex, Flock, Hojas Transfer y Flex Imprimible, Cartulinas, Papel e Imán.



Fácil operación en 4 pasos

Paso 1: usar el software suministrado para diseñar las pegatinas, o abrir una carpeta con los datos descargados.

Paso 2: imprimir el diseño creado en una impresora.

Paso 3: cargar la hoja impresa en el Craft ROBO y recortar las pegatinas.

Paso 4: despegar las pegatinas y pegarlas en los objetos seleccionados. Las etiquetas originales están ahora completas.



Utilidad de Craft ROBO

Si bien Craft ROBO se caracteriza por capacidad de trabajar con cualquier material, uno de los usos más importantes es el estampado textil, ya que como se mencionó puede cortar Flex, Flock y Flex Imprimible. A saber:

El Flex 4600 Imprimible de Poli Tape (Origen Alemán)

Es un Film de Poliuretano Thermo adhesivo base blanca, imprimible, para aplicaciones sobre tejidos claros y oscuros. Puede imprimirse en cualquier impresora inkjet, con tintas "Base Agua" DYE y Pigmentadas, así como también las Eco-Solventes.

Gracias al soporte de papel siliconado, una vez impreso, se puede cortar sin problemas con un Plotter de Corte, incluso detalles muy pequeños. La superficie impresa se protege durante la transferencia térmica con un papel siliconado o con un papel cast. Debido a la transferencia térmica la impresión consigue un aspecto brillante de alta resolución. El Poli Flex 4600 es el único material que se puede planchar una vez estampado, al derecho y sin protección.

Soporte: Papel Siliconado
Proceso de estampado: 160° - 175° C.
Tiempo: 10 / 17 segundos
Presión: Media
Lavabilidad: 40°

Mayor información o solicitar muestra:

Plotters Service
Santiago 340 - Rosario, Santa Fe
Tel./fax: 0341-4354101 / 4356806
info@plotterservice.com.ar
www.plotterservice.com.ar



XL, MÁS SERVICIO!

XL División Gran Formato anuncia la incorporación del Sr. Luis Osuna que se suma a la unidad de "Asistencia al Cliente" aportando su amplia experiencia en el área comercial, recorriendo todo el interior del país asesorando a clientes, escuchando inquietudes y sugerencias de todo el gremio de la cartelería.

Un servicio exclusivo, pensado para seguir liderando la región con la mejor atención y calidad en gigantografías.

XL División Gran Formato
Pte. Roca 1823
Tel.: 0341 - 4856315
(2000) - Rosario, Argentina
analía@xlgranformato.com.ar
ventas@xlgranformato.com.ar



SIGN PUBLICIDAD - NUEVO HORARIO



Llevamos al conocimiento de nuestra distinguida clientela y del público en general que Sign Publicidad atiende en un Nuevo Horario.

El horario de atención es de lunes a viernes de 9 a 18 hs (horario corrido).

Además, informamos que Sign Publicidad cuenta con una nueva línea económica de insumos. Contáctenos y entérese.

Mayor información:

Sign Publicidad
Tel.: (54-11) 4777-6100/7232
Fax: (54-11) 4777-7233
info@signpublicidad.com
www.signpublicidad.com

SID PRINTERS SIGUE INCREMENTANDO TECNOLOGÍA DE PUNTA!

SID Printers, presentó en la exposición de ISA realizada en Las Vegas en Abril 2009, su nueva Impresora **SID XQ** que presenta la más alta tecnología pudiendo imprimir Alta Resolución de hasta 1440 dpi, Gracias a sus cabezales Japoneses Seiko de 255 nozzles x 12 picolitros, garantizando la definición máxima al costo de tintas más bajo del mercado, opcional 4 (CMYK) o 6 (CMYKLCm) Colores; Con un ancho máximo de impresión de 2,10 mts es definitivamente el equipo que más se adecua a las empresas que buscan Alta Resolución, Ancho hasta 2,10 y un costo de tinta de 0,50 dólares el M2 aprox.

Además, se presentó la versión 2009 de los modelos ya conocidos:

SID XE: Alta Resolución de hasta 720 DPI, con 4 ó 6 cabezales Japoneses Seiko de 255 nozzles x 35 picolitros.

SID XC: Alta Resolución de hasta 720 DPI, con 4 ó 6 cabezales Japoneses Seiko de 510 nozzles x 35 picolitros.

SID XCS: Alta Resolución de hasta 720 DPI, con 8 cabezales Japoneses Seiko de 255 nozzles x 35 picolitros.



Se destacan con sus nuevas presentaciones estéticas y mejoras tecnológicas gracias a los avances permanentes que SID proporciona permanentemente. Entender el negocio de nuestros clientes es buscar transformarnos en verdaderos socios de cada uno de ellos, por eso **Distribuidora Top y SID Printers** establecen un vínculo con su empresa y busca la manera de acercarle la solución más conveniente para ayudarlo a crecer.

Por eso, nos ocupamos en ofrecer productos de excelente Producción, Estabilidad, Calidad y los mejores costos de Impresión para Alta Definición. Muchas Empresas Interpretaron estos Factores y ya adquirieron sus Impresoras SID. Agradecemos a quienes nos acompañan, e invitamos a TODOS a formar parte de la tecnología de punta y beneficios que "SID Printers" y "Distribuidora Top" tiene para Usted.

Mayor información:

Distribuidora TOP

Miguel Cané 3566

(1636) Olivos, Prov. Bs. As., Argentina.

Tel.: (54-11) 4794-8100

ventas@distribuidoratango.com.ar

www.distribuidoratango.com.ar



HP FORTALECE SU PORTAFOLIO DE IMPRESIÓN DE GRAN FORMATO

Con el objetivo de ayudar a sus clientes a reducir costos y aumentar la eficiencia, HP anunció la expansión de su portafolio de impresión de gran formato, que cuenta con una gran variedad de nuevos equipos para grupos de trabajo y multifuncionales, soluciones de software y nuevos materiales para satisfacer las necesidades de los usuarios de oficina, directores de TI y operadores de producción.

Con opciones avanzadas para integrarse en ambientes de infraestructura de red administrados por TI, los nuevos productos, soluciones y papeles de gran formato HP, ofrecen una mayor productividad y ahorro de costos con capacidades mejoradas de conectividad, seguridad y administración de flotas para los grupos de trabajo de sistemas de información geográficos (GIS), los de arquitectura, ingeniería y construcción (AEC) y los de diseño mecánico auxiliado por computación (MCAD).

"En la economía actual, los clientes empresariales y de PYMES, se encuentran con la necesidad de desarrollar una infraestructura más eficiente con recursos limitados, al tiempo que deben seguir brindando resultados de alta calidad", dijo Santiago Morera, vicepresidente y director general de Impresión de Gran Formato de HP. "HP se compromete a brindar soluciones para

satisfacer estas necesidades, asegurando una mejor eficiencia en el manejo, además de permitir a nuestros clientes lograr un crecimiento asequible y exceder las expectativas de los usuarios finales".

Nuevas opciones de impresión de gran formato

Diseñada para los crecientes y demandantes grupos de trabajo técnicos, la serie está compuesta por una variedad de impresoras, incluyendo la HP Designjet T1120, T1120ps, T1120 SD-MFP y T1120 HD-MFP. Con altas velocidades de impresión, una sólida arquitectura de procesamiento dentro de la impresora (la cual cuenta con un disco duro de 80 GB) y convenientes herramientas de administración de trabajos, la impresora **HP Designjet serie T1120** permite a los profesionales cumplir fácilmente con sus fechas de entrega, incluso durante períodos de gran demanda, al tiempo que mantienen una calidad de impresión profesional. Específicamente diseñada para cumplir con las necesidades de los profesionales GIS y AEC, la impresora HP Designjet serie T1120 ofrece nuevas funcionalidades y una mejor impresión, lo que permite a los usuarios mejorar la calidad de sus dibujos y presentaciones. Para demostrar el liderazgo de HP en el mercado de impresoras multifuncionales de gran formato, la nueva **HP Designjet T1120 SD-MFP** es una solución fácil de usar y asequible para las firmas técnicas pequeñas y medianas interesadas en reducir costos de tercerización con un dispositivo en las oficinas que incluye impresora, fotocopidora y tecnología de escaneo con sensor de imágenes de contacto (CIS), junto con tecnología de escaneo de dispositivo de carga acoplada (CCD), además de ofrecer impresiones con calidad profesional gracias a las tintas HP Vivera.



Nuevas soluciones para grupos de trabajo técnicos de gran volumen

Integrada con la tecnología HP Double Swath, la nueva impresora **HP Designjet serie 4020/4520** produce hasta 100 impresiones A1/D por hora, sin sacrificar la calidad de la imagen, la precisión o solidez del producto. Las características avanzadas que incluyen el procesamiento en la impresora, un disco duro de 160 GB y hasta 1,120 megabytes (MB) de memoria, aseguran resultados consistentes y operaciones sin intervención ni problemas. La serie incluye una amplia variedad de opciones en impresoras diseñadas para los grupos de trabajo enfocados en imprimir continuamente en ambientes de producción centralizados, incluyendo las impresoras **HP Designjet 4020 y 4020ps** y las multifuncionales **HP Designjet 4520, 4520ps y 4520 HD-MFP**. Estos equipos ofrecen impresiones de alta calidad, características de seguridad mejoradas, rápida conectividad y herramientas de administración que permiten a los profesionales de diseño técnico aumentar la productividad y cumplir con las demandas de los clientes.

Soluciones empresariales HP benefician a las nuevas tecnologías

El nuevo portafolio HP Designjet está optimizado para HP Web Jetadmin 10.2, una herramienta de administración de impresión fácil de usar que permite una configuración remota, monitoreo proactivo, seguridad, resolución de problemas y reporte de dispositivos de impresión e imágenes. Integrado de forma transparente dentro de la red existente, HP Web Jetadmin permite a los dispositivos de impresión de gran formato, ser administrados de forma remota como parte de una diversa flota de impresoras y fotocopiadoras de oficina. Asimismo, los nuevos dispositivos de gran formato, las impresoras multifuncionales y las soluciones de software, están integrados en las ofertas HP Managed Print Services, permitiendo a los clientes reducir los costos de infraestructura de impresión, aumentar el tiempo productivo y entregar servicios consistentes y predecibles en múltiples locaciones.

Nuevas soluciones de software para capturar nuevos negocios

HP también dio a conocer cuatro nuevas soluciones de software diseñadas para aumentar la productividad, reducir los costos y entregar resultados de alta calidad para ayudar a los clientes a capturar nuevos negocios. Las nuevas soluciones son:

Serif Poster Designer Pro for HP: permite a los usuarios crear fácilmente pósters y rótulos profesionales de gran formato dentro de las oficinas, para informar, educar y promover a las

empresas en una nueva y más grande escala. Con una interface intuitiva, plantillas diseñadas profesionalmente y una gran variedad de herramientas y efectos, Serif PosterDesigner Pro for HP logra resultados increíbles de forma rápida, sencilla y confiable.

HP Instant Printing Utility 2.0: facilita la experiencia de impresión de gran formato, permitiendo tener vistas previas rápidas e imprimir archivos en HP-GL/2, Adobe® PDF y Microsoft PowerPoint.

SCP Reprocontrol for HP: permite a los operadores de producción automatizar, estandarizar y administrar un control mejorado del color, lo que ayuda a reducir costos de impresión y a aumentar las utilidades.

HP Accounting Excel Tool 2.0: permite a los usuarios ver y crear reportes avanzados de rastreo de uso, los cuales incluyen consumibles, papeles, información de usuario, información de cuenta y los tipos de trabajo de impresión, permitiendo así, que sea más fácil para los administradores poder facturar o realizar cargos por departamentos, proyectos o clientes.

Mayor información:

www.hp.com/go/AIIM2009

Todas las novedades en Twitter:

www.twitter.com/hpimpresion

CMYB S.A. PRESENTA LA OCÉ ARIZONA® 350 GT

Tinta blanca, mayor velocidad de producción, calidad fotográfica.

La Océ Arizona 350 GT es la evolución de la reconocida gama de impresoras Océ Arizona. La tinta blanca opcional puede utilizarse para la impresión en soportes no blancos y para aplicaciones en retroiluminables sobre soportes transparentes y/o imprimir el blanco como tinta directa.

Aspectos a destacar:

El sistema de cuatro colores conjuntamente con la tecnología Océ VariaDot™ utiliza significativamente menos tinta que un sistema equipado con seis colores; el ahorro puede ser de hasta un 50%.

Opción de tinta blanca para retroiluminables o aplicaciones con soportes no blancas.

Velocidad real de trabajo de 22,2 m²/hora.

Impresora plana de gran formato: amplia variedad de soportes rígidos.

Opción de bobina para imprimir sobre soportes flexibles.

Trabaja a una velocidad de producción de

22,2m²/h en soportes rígidos y a 17,5m²/h con la opción de bobina. De esta forma, el usuario puede imprimir hasta 60 planchas rígidas de 1,25 x 2,50m - o 150m² de soporte flexible - en un solo día.

Información detallada

Océ expande su gama con la nueva impresora plana Océ Arizona 350 GT de tintas curables UV, con opción de tinta blanca y con una mayor velocidad de producción.

La impresora Océ Arizona 350 GT constituye el último lanzamiento de la gama de impresoras Océ Arizona que ya ha recibido múltiples premios internacionales. Esta nueva impresora utiliza tintas curables UV y la tecnología Océ VariaDot™ para obtener imágenes de calidad fotográfica sobre cualquier tipo de soporte. Concebida como una impresora plana no sólo tiene la opción de imprimir sobre soportes rígidos sino también la opción de bobina para imprimir sobre material flexible.

La tinta blanca amplía posibilidades

La tinta blanca puede utilizarse para la impresión por debajo, para soportes no blancos, por encima para aplicaciones en retroiluminables sobre soportes transparentes y/o imprimir el blanco como tinta directa. La tinta blanca para impresión por debajo ofrece una base a aquellas superficies no blancas para poder añadir nuevos colores ampliando de esta forma las aplicaciones. Por encima en aplicaciones retroiluminables crea una capa difusora para ser vista desde el lado no impreso de la aplicación, permitiendo impresiones de alta calidad para aplicaciones en punto de venta. La utilización de la tinta blanca como color directo aporta a los detalles blancos calidad y brillantez.

Características de la impresora

La nueva impresora combina el diseño de impresora plana con el sistema de opción de bobina para flexible. Puede imprimir soportes rígidos de un tamaño de hasta 1,25m x 2,50m con un grosor máximo de 48mm. Con la opción de bobina instalada, los usuarios podrán imprimir hasta 2.2m de ancho. Utiliza 4 colores (CMYK) más la tinta de curado blanca UV y la tecnología de impresión Océ VariaDot™ para calidad fotográfica.

Productividad con calidad de imagen excepcional

Las imágenes impresas con la tecnología Océ VariaDot™ presentan una mayor suavidad que las impresas con seis colores y tamaño de gota fija, independientemente de la resolución utilizada. La habilidad de variar el tamaño de la gota hasta 6 picolitros, produce imágenes con mayor detalle, degradados y medios tonos más suaves, y utilizando tamaños de gota de hasta 42 picolitros produce colores uniformes y sólidos. Produce imágenes de calidad fotográfica en resoluciones de 1440 puntos o más.

Reducción de consumo de tintas

Con la tecnología de cuatro colores Océ



VariaDot™, utiliza menos tinta que un sistema equipado con seis colores; el ahorro puede ser de hasta un 50% menos.

Esta impresora plana usa el sistema de vacío para mantener el soporte fijo en la superficie, asegurando el registro perfecto incluso en múltiples pasadas cara/dorso.

La posibilidad de imprimir a sangre permite economizar el tiempo y los costes en acabados.

Además, la ausencia de un formato mínimo de impresión significa la utilización del soporte necesario, sin ningún desperdicio de material. El equipo Océ Arizona 350 GT imprime a lo largo del eje longitudinal del soporte rígido para optimizar el rendimiento con el mínimo de pasadas y maximizar productividad.

Posibilidad de aplicaciones múltiples

Imprime sobre piezas irregulares o no rectangulares, materiales pesados como el cristal o con una superficie con cierta rugosidad como el aglomerado. La opción de bobina puede instalarse en cualquier momento permitiendo imprimir sobre soporte flexible como lonas, vinilos o papeles, sin comprometer el trabajo sobre soportes rígidos. Una vez la impresión rígida se termina, el cabezal se sitúa sobre la bobina para empezar a imprimir en el soporte flexible. El usuario puede entonces retirar el soporte rígido y sustituirlo por uno nuevo para el siguiente trabajo. Cuando la impresión en bobina se completa el cabezal vuelve sobre la mesa rígida. Durante este tiempo, el usuario puede cargar sin necesidad de interrumpir la impresión de rígidos sin ningún tipo de pausa para reconfigurar el sistema para el cambio de un modo de impresión a otro.

Mayor información:

CMYB S.A.
Valentín Virasoro 1822
Cdad. Aut. de Buenos Aires
Tel.: 4587-7147/7141/7137
facturación@cmybsa.com
www.cmybsa.com