

BAZZAR GRAFICO

PRINT
MEDIA
PLATFORM

JULIO 2024 • EDICIÓN 335



KJET

durst
OMET

LIBERANDO LOS LÍMITES DE LA IMPRESIÓN DESCUBRA LA NUEVA KJET



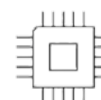
ADAPTABILIDAD
 Toda la fábrica de
etiquetas en una sola
prensa



PRODUCTIVIDAD
 Una nueva experiencia
en términos de
sencillez y facilidad de
uso



PERSONALIZACIÓN
 Infinitas posibilidades sin
comprometer
el rendimiento o la calidad
de impresión



TECNOLOGÍA
 Un nuevo punto de
referencia para
prensas híbridas



Para más información,
visite
<https://www.durst-group.com/en/landing-page/discover-the-new-kjet>

durst

Acuity Prime

by FUJIFILM



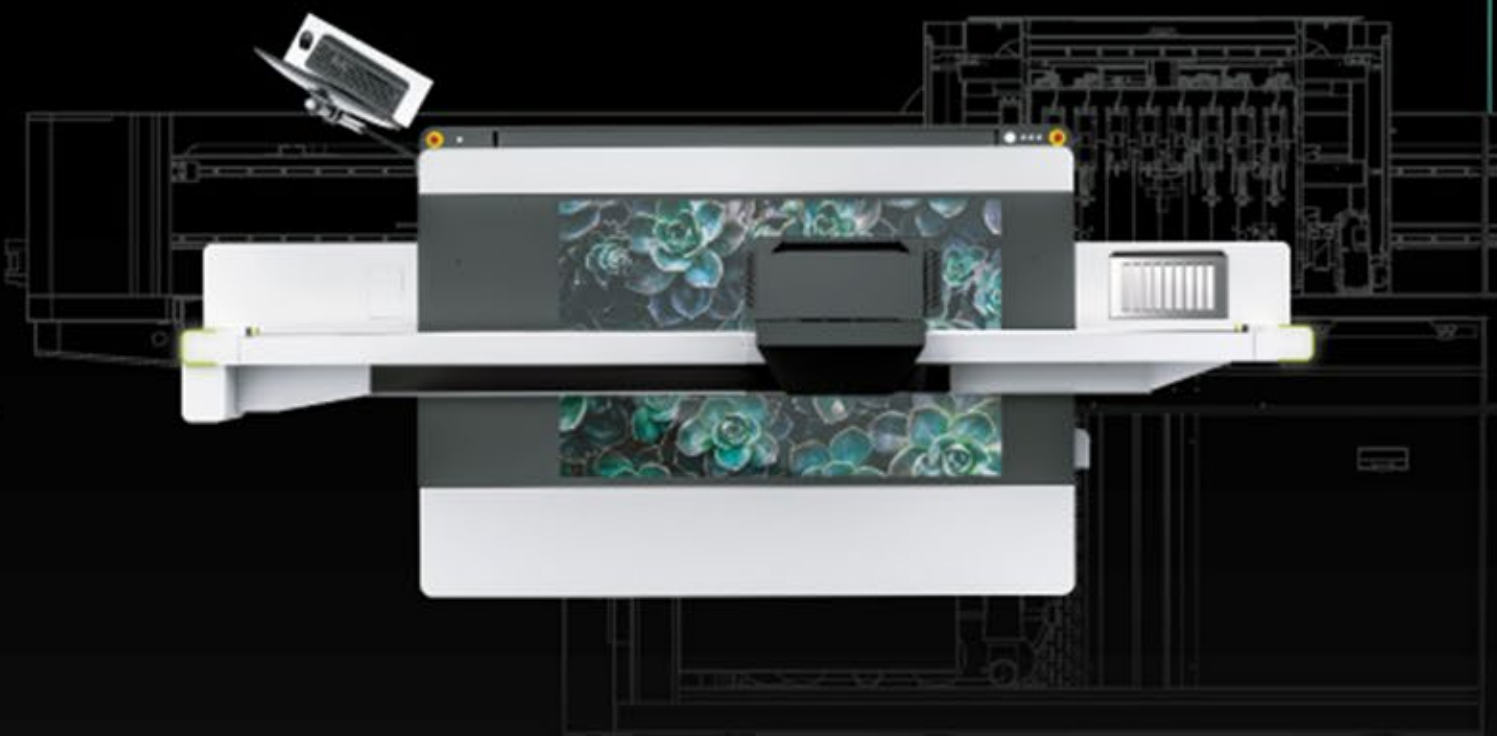
reddot design award

El nuevo estándar para impresión en Gran Formato

Una verdadera plataforma plana con diseño único y excepcional y un alto valor, la **Acuity Prime** ofrece una impresión de alta calidad en una amplia gama de sustratos rígidos y flexibles. La opción de imprimir con tintas blancas y transparentes, y de imprimir directamente en casi cualquier material con registro perfecto, permite a la **Acuity Prime** producir trabajos creativos de gran valor que podrían aportar una variedad de nuevos beneficios.

Reconocimiento por la excelencia en el diseño

Estamos encantados de que tanto la **Acuity Ultra R2** como la **Acuity Prime** ya hayan sido reconocidos por la excelencia en diseño por los prestigiosos premios de diseño **Red Dot**, uno de los sellos de calidad más buscados a nivel internacional para un buen diseño. Lo que los jueces de **Red Dot** ya han visto, muchas empresas de impresión de todo el mundo pronto también verán por sí mismas: *el nuevo estándar para impresión en Gran Formato*.



INDEX

BAZAR
GRÁFICO®

Edición No. 335

PRINT MEDIA PLATFORM

JULIO 2024



KJET
LIDERANDO LOS LÍMITES DE LA IMPRESIÓN
DIGITAL EN LA INDUSTRIA

BAZAR GRÁFICO®
Todos los derechos reservados.

BAZAR GRÁFICO®
El logotipo y el nombre son Marcas Registradas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, IMPI.

FUNDADOR
D.L. LUIS ENRIQUE REYNOSO VILCHES
vilches@bazargrafico.com

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
ROCIO TIRADO SOTO
rocio@bazargrafico.com

DIRECCIÓN COMERCIAL
LMKT. ALEJANDRA REYNOSO TIRADO
alejandra@bazargrafico.com

DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN
L.A.E. ISRAEL REYNOSO TIRADO
israel@bazargrafico.com

DESARROLLO WEB Y DISEÑO:
L.C.A. LUISA REYNOSO TIRADO
luisa@bazargrafico.com

SERVICIO A CLIENTES:
LUZ LÓPEZ ALVARADO
luz@bazargrafico.com

REDES SOCIALES:
@BAZARGRAFICO
BAZAR-GRAFICO
REVISTA BAZAR GRAFICO



18

BRILLANDO con innovación

Durst Group comparte las más recientes soluciones de impresión con los equipos presentados en drupa 2024



26



COPILOT a otro nivel

Microsoft se aventura a lanzar laptops equipadas con IA

IMPRESIÓN Continental

En Sudáfrica confiaron en las soluciones de inyección de tinta de Fujifilm



22 ÉXITO ANUNCIADO

06 SOLUCIÓN EN EMPAQUE

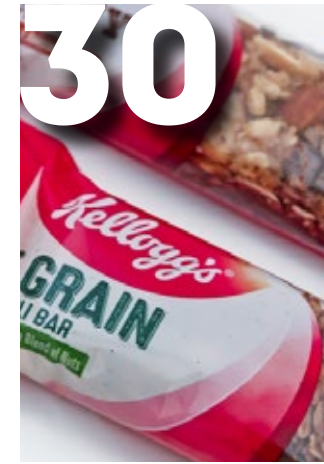
Innovación y Flexibilidad en la Impresión de Cartón Corrugado

10 Para "peques"

Los libros son una herramienta esencial para desarrollar la creatividad, la empatía y el pensamiento crítico en los niños

12 TENDENCIAS TEXTILES

El crecimiento de la impresión textil no solo subraya la importancia económica del sector, sino también su papel como catalizador de tendencias e innovaciones tecnológicas



30 Colaboraciones

14 TÁCTIL

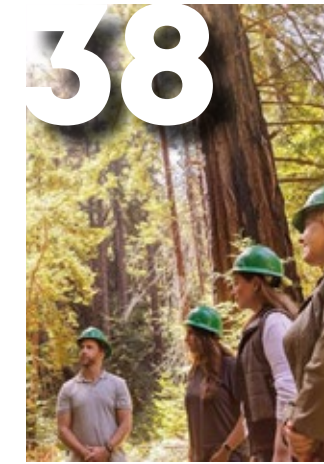
En el negocio farmacéutico, especialmente en la creación de empaques accesibles a discapacitados visuales, la industria de la impresión juega un papel esencial

16 Finos detalles

El equipo que no sabías que necesitabas: una solución compacta, práctica y de fácil mantenimiento, ideal para diversos sectores, especialmente el de arquitectura

20 SIN LÍMITES

EyeC ProofRunner Web supervisa el 100% de la tirada, garantizando la calidad y eficiencia en el proceso de impresión



38 RESCATAR EL BOSQUE

24 COMUNICA

La comunicación asertiva es una herramienta poderosa en la industria de la impresión. Mejora no solo la eficiencia y la calidad del trabajo, sino también la satisfacción y el bienestar de los empleados

32 Tipografía urbana

Stephen O'Neill, escocés apasionado por las letras y conocido como TypeChap, se inspira en viejos señalamientos de las ciudades

34 IMPRESIÓN VISIONARIA

La capacidad de personalizar prendas según nuestros gustos y necesidades ha llevado a un aumento en la demanda de métodos de impresión avanzados, como la impresión DTG

40 NUEVA ERA EN INSPECCIÓN

Completamente revolucionado el nuevo sistema de inspección de Eye C, con una tecnología de escaneado mejorada

42 Grandes ALIADOS

Labels Unlimited, empresa originaria de Chicago, confía nuevamente en soluciones de Durst



46 Innovador equipo

44 ESCUELA DE ROTULACIÓN

Roland ofrece cursos prácticos para ser el mejor rotulador

49 "NO" A LAS FAKE NEWS

La ONU publicó un código para combatir noticias falsas a través de sus "principios fundamentales para la integridad de la información," dirigidos a combatir la desinformación en línea

BAZAR
GRÁFICO®

© MARCA REGISTRADA

COLABORADORES Y ARTICULISTAS:

MIKE BURGSTEIN, RANDY SWOPE, FABIAN RUIZ, ROBERTO ARECHEDERRA, OMAR ROMO, MÓNICA ESQUIVEL, ISRAEL REYNOSO, ALEJANDRA REYNOSO

Publicación creada por EDICIONES Y EXPOSICIONES MEXICANAS S.A. DE C.V. con domicilio en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, México. Tel. (33) 38270902. Número de Reserva de Derechos 04-2007-110812402200-102, del Instituto Nacional de Derechos de Autor.

Se permite la reproducción parcial o total de los artículos, citando la fuente. Bazar Gráfico® no se responsabiliza del contenido de los anuncios ni de sus ofertas, promociones, productos o servicios, pues sólo brinda un espacio comercial e informativo a los lectores.



Innovación y Flexibilidad en la Impresión de Cartón Corrugado

KOENIG & BAUER

durst

La industria del cartón corrugado requiere soluciones de impresión que sean innovadoras, flexibles y confiables para satisfacer las demandas crecientes de calidad y productividad. **Koenig & Bauer Durst** ha respondido a estas necesidades con la *Delta SPC 130*, un sistema que adapta su avanzada tecnología *Single-Pass* a esta industria.

Delta SPC 130 está equipada con la tecnología de cabezal de impresión *SPC* de caída bajo demanda de **Koenig & Bauer Durst**, que permite una impresión precisa.

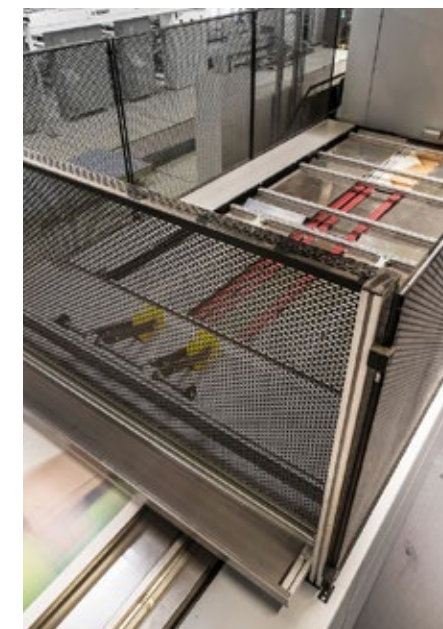
Este sistema incluye un proceso de secado IR/UV, diseñado para maximizar la productividad sin comprometer la calidad.



Versatilidad y color

Esta solución de **Koenig & Bauer Durst** puede configurarse con hasta seis colores y es capaz de imprimir en cartón corrugado o papel de hasta 12 mm de espesor. Esta flexibilidad permite a los usuarios adaptarse a diferentes necesidades de impresión, utilizando bajos requisitos de mantenimiento y garantizando una operación confiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Koenig & Bauer Durst ha integrado su *Water Technology* en la *Delta SPC 130*, permitiendo la impresión en materiales de



embalaje secundario y primario para alimentos.

Las tintas alimentarias de **Koenig & Bauer Durst**, basadas en una fórmula avanzada de resina, son pigmentadas orgánicamente y libres de monómeros y aceites minerales.

Con la capacidad de imprimir en materiales tanto de embalaje secundario como primario para alimentos, y cumpliendo con las normativas más estrictas, la *Delta SPC 130* asegura que los usuarios puedan satisfacer las demandas del mercado de manera eficiente y segura.



durstus.com

SOFTWARE

COPILLOT a otro nivel

Microsoft se aventura a lanzar laptops
equipadas con IA



SOFTWARE

La integración de hardware de IA en las laptops tiene el potencial de revolucionar la experiencia del usuario

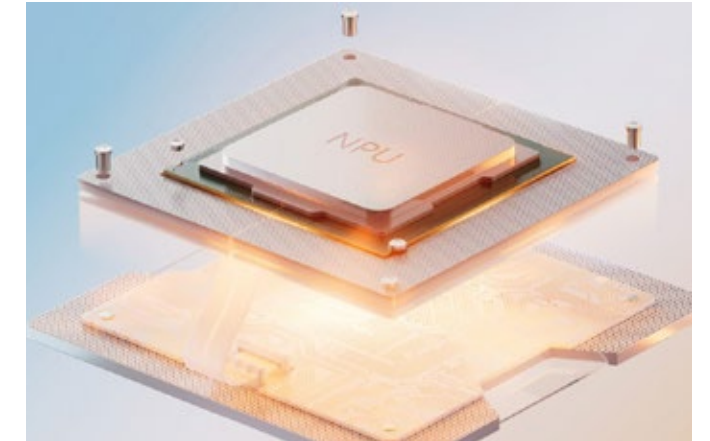
Microsoft ha dado un paso audaz en la integración de la inteligencia artificial (IA) en el hardware con el anuncio del lanzamiento de *Copilot+ PCs*. Esta nueva línea de laptops, equipada con hardware de IA, promete funciones avanzadas y una transformación en el rendimiento y la funcionalidad de las laptops con *Windows*.

Estas laptops están diseñadas para aprovechar al máximo los procesadores neurales, que son cruciales para las funciones avanzadas de IA. Entre las características más destacadas se encuentra la función "Recall", que actúa como una memoria fotográfica de las actividades en la PC, y el asistente de IA *Copilot*, compatible con el modelo *GPT-4o* de *OpenAI*.

Rendimiento y Eficiencia Energética

Según Yusuf Mehdi de *Microsoft*, las nuevas laptops serán "58 por ciento más rápidas" que una *MacBook Air* con procesador *M3* y ofrecerán una duración de batería que se extiende "todo el día".

Estos dispositivos requerirán al menos



16GB de RAM, 256GB de almacenamiento SSD y un procesador neural, asegurando así que puedan manejar las exigencias de las funciones avanzadas de IA sin comprometer el rendimiento.

La integración de hardware de IA en las laptops tiene el potencial de revolucionar la experiencia del usuario. Las funciones avanzadas como el asistente de IA *Copilot*, respaldado por el potente modelo *GPT-4o* de *OpenAI*, prometen una asistencia más inteligente y contextual. ←

+ INFO:

El lanzamiento de las *Copilot+ PCs* es una colaboración estratégica con gigantes de la tecnología como Dell, Lenovo, Samsung, HP, Acer y Asus, además de la propia línea *Surface* de Microsoft.

microsoft.com

Para "peques"

Los libros son una herramienta esencial para desarrollar la creatividad, la empatía y el pensamiento crítico en los niños

Las vacaciones de verano son el momento perfecto para incentivar a los niños a sumergirse en el maravilloso mundo de la lectura. Aquí presentamos tres libros que, con sus encantadoras ilustraciones y narrativas cautivadoras, seguramente motivarán a los niños a disfrutar de la lectura durante este periodo



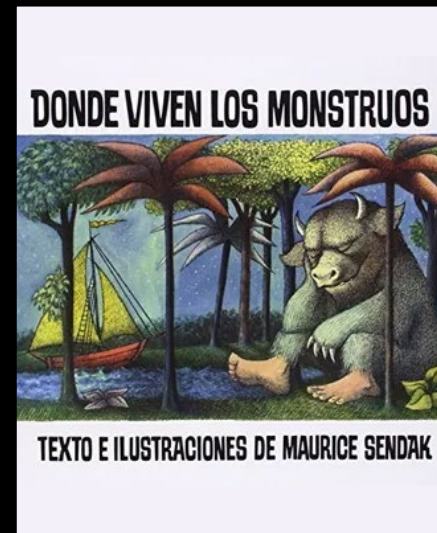
El Monstruo de Colores
Anna Llenas

Este encantador libro es una excelente herramienta para enseñar a los niños sobre las emociones. El Monstruo de Colores se despierta confundido y no sabe qué le pasa, hasta que una amiga lo ayuda a identificar y organizar sus sentimientos. Con ilustraciones vibrantes y un lenguaje sencillo, este libro es perfecto para ayudar a los pequeños a entender y expresar sus emociones de manera saludable.



Adivina cuánto te quiero
Sam McBratney

Un clásico de la literatura infantil, este libro narra la historia de dos liebres, la pequeña y la grande, que compiten por demostrar cuánto se quieren. A través de un diálogo tierno y afectuoso, los niños aprenden sobre el amor y el cariño en sus distintas formas. Las ilustraciones suaves y cálidas complementan a la perfección este relato entrañable, convirtiéndolo en una lectura ideal para antes de dormir.



Donde viven los monstruos
Maurice Sendak

Esta obra clásica sigue la aventura de Max, un niño travieso que es enviado a su habitación como castigo y viaja a un mundo habitado por monstruos salvajes. En este reino, Max se convierte en el rey de los monstruos, pero pronto descubre que extraña el amor y la seguridad de su hogar. La historia, llena de imaginación y aventura, enseña a los niños sobre la importancia del hogar y el amor familiar.

PLATAFORMA HÍBRIDA DESATANDO LOS LÍMITES DE LA IMPRESIÓN

KJET



Presentación en
DRUPA
2024

XJET



Tecnología de procesamiento múltiple

Automatización independiente

Operaciones de configuración rápida

Proceso amigable para el operador



Para más información, visite

showroom.durst-group.com/es/label-and-flexible-packaging

TENDENCIAS TEXTILES

El crecimiento de la impresión textil no solo subraya la importancia económica del sector, sino también su papel como catalizador de tendencias e innovaciones tecnológicas



La industria de la impresión textil ha evolucionado significativamente en las últimas décadas, posicionándose como un pilar fundamental en el mercado global textil y de la confección. En 2020, este mercado alcanzó un valor de 1,030,000 millones de dólares y se prevé que crezca hasta 1,237,100 millones de dólares en 2025.

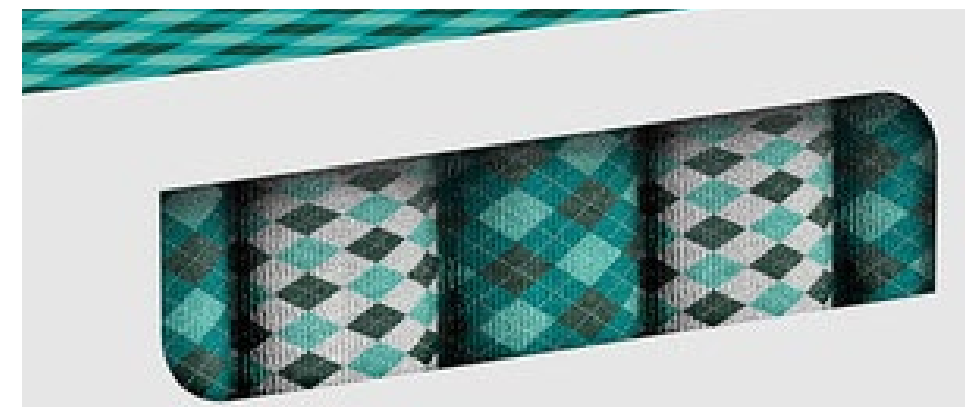
El mercado textil se divide generalmente en varios segmentos, incluidos materiales (algodón, materiales químicos, lana, seda), productos (fibras naturales, poliéster, nailon) y aplicaciones (hogar, técnico, moda y confección). Cada segmento presenta oportunidades únicas para la impresión textil.

Materiales y productos

La diversificación de materiales y productos textiles requiere tecnologías de impresión adaptables y eficientes. Desde algodones naturales hasta polímeros sintéticos, cada material puede beneficiarse de técnicas de impresión específicas que realzan sus propiedades.

Aplicaciones

La moda y la confección siguen siendo los mayores consumidores de impresión textil. Sin embargo, los textiles técnicos, utilizados en aplicaciones industriales



Tejidos Inteligentes

La integración de tecnología en los textiles está abriendo nuevas fronteras. Los tejidos inteligentes con sensores y capacidades de conectividad están emergiendo, transformando el mercado y requiriendo innovaciones en la impresión para transmitir información vital al usuario final. ←

+ INFO:

La industria de la impresión textil está en constante evolución, impulsada por tendencias globales y demandas de los consumidores. Los impresores que presten atención a estas dinámicas y adapten sus estrategias podrán capitalizar las oportunidades emergentes y contribuir al crecimiento sostenible del sector.

y médicas, están ganando terreno, impulsando una mayor demanda de impresión especializada.

TENDENCIAS

Varias tendencias están definiendo el panorama de la industria textil y, por ende, de la impresión textil:

Renta disponible y urbanización

El aumento de la renta disponible y la urbanización global impulsan

la demanda de productos textiles, creando oportunidades para los impresores de satisfacer nuevas necesidades y preferencias de los consumidores.

Moda de consumo rápido

La moda rápida exige también respuestas rápidas y flexibles de la cadena de suministro textil. La impresión digital, en particular, permite una producción personalizada, crucial para mantenerse al día con las tendencias cambiantes.

PRINT SOFTWARE

TÁCTIL

En el negocio farmacéutico, especialmente en la creación de empaques accesibles a discapacitados visuales, la industria de la impresión juega un papel esencial



El sistema EyeC proporciona una solución robusta para la inspección de braille en materiales de envasado

La industria farmacéutica se caracteriza por su rigurosidad en la calidad y precisión de sus productos y procesos.

Uno de los aspectos cruciales en este sector es el envasado y etiquetado de los medicamentos que deben cumplir con estándares de calidad, regulaciones específicas, como la inclusión de escritura braille en los envases.

La inclusión de este tipo de escritura en los empaques de medicamentos es una norma establecida en casi todos los países del mundo, el cumplimiento de estas normas requiere una atención meticulosa al detalle en la fase de impresión y envasado, lo que

hace que los sistemas de inspección como los de EyeC sean indispensables.

Inspección Braille Rápida y Precisa

El sistema EyeC proporciona una solución para la inspección del sistema braille en materiales de empaque.

Equipados con tecnología avanzada, verifican el contenido en braille, comparándolo con plantillas aprobadas por el cliente en todos los idiomas.

Los sistemas de EyeC garantizan la precisión y calidad del contenido en braille, también optimizan el proceso de producción, reduciendo tiempos y costos.

Para las empresas farmacéuticas, invertir en estas tecnologías es crucial para mantener la competitividad y cumplir con las exigencias regulatorias, asegurando así que sus productos sean seguros y accesibles para todos los pacientes.

Estos son algunos de sus beneficios

- Verificación de Contenido y Posicionamiento
- Inspección Completa
- Reportes Automatizados
- Adaptabilidad ←

eyec.es



Nozomi SD 14000



55 pulgadas (ancho de impresión)

60 metros lineales x min Productividad

720 ppp máxima resolución

+ de 6 colores



¡Ofrece a tus clientes aplicaciones de más alto valor!

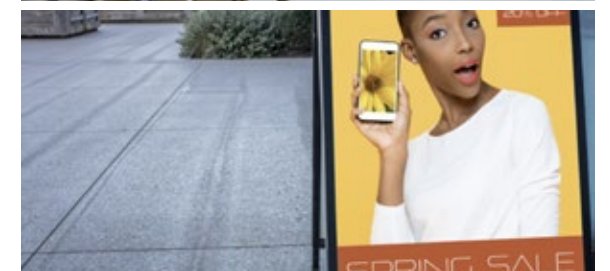
Diseñada para Rotulación y Displays

Las capacidades de producción de alta velocidad y calidad de la plataforma de cebado LED de una sola pasada EFI™ Nozomi 14000 SD son nada menos que desconcertantes. La impresión de 14 metros de ancho.

La plataforma le brinda la oportunidad de mejorar significativamente su velocidad de comercialización.

Aumenta la rentabilidad.

Diseñado específicamente para el mercado de rotulación y displays. Se imprime en una amplia gama de sustratos solares: desde poliestireno espumado y coroplast hasta cartones plegables, pvc y más.



Servicios de Artes Digitales
Av. Minas 501 Col. Arvide, 01280
Tel.: 55 5563 0721 • francisco.cadena@grupo-sg.com



¡NUEVA!

efi.com



DIGITAL

Finos detalles

El equipo que no sabías que necesitabas: una solución compacta, práctica y de fácil mantenimiento, ideal para diversos sectores, especialmente el de arquitectura

Canon



Este equipo de impresión destaca por su diseño compacto, que lo hace perfecto para espacios limitados

En el mundo de la arquitectura, donde cada línea y detalle cuenta, la calidad de impresión es fundamental. La capacidad de producir planos precisos y detallados puede marcar la diferencia en el éxito de un proyecto, con la *imagePROGRAF TC-20* de **Canon** esto no será un problema.

Este equipo de impresión destaca por su diseño compacto, que lo hace perfecto para espacios limitados. Ya sea en un pequeño estudio de arquitectura, una oficina en casa o incluso en entornos educativos y retail, este dispositivo se adapta a cualquier entorno sin problemas.

Una de las características más impresionantes de este equipo son sus botellas de tinta de alta capacidad.

Con 70 ml en cada color y un total de 280 ml por kit de tintas, puedes disfrutar de un alto volumen de impresión por un largo periodo. Esto es especialmente útil en la impresión de

planos de arquitectura, donde la cantidad de detalles y la precisión son cruciales.

Este equipo permite la carga simultánea de papel en rollo y en hojas sueltas, lo que facilita la impresión de imágenes de diferentes tamaños, desde planos grandes hasta documentos estándar.

Manteniendo la alta calidad de impresión que caracteriza a los productos de **Canon**, este equipo utiliza consumibles originales para asegurar que las líneas finas sean nítidas y que los gráficos o renders muestren todos los detalles con precisión.

Este equipo de impresión es una solución ideal para arquitectos y profesionales que requieren impresiones de alta calidad con detalles precisos. Su diseño compacto, fácil mantenimiento y alta capacidad de tinta lo convierten en una herramienta esencial en cualquier entorno de trabajo. ←

canon.com.mx

Obtén tu pase de acceso y encuentra la mejor tecnología y soluciones en impresión



24
FESPA
MEXICO
2024
Cd. de México

26-28
SEPT. 2024
Centro
citibanamex

REVELANDO
OPORTUNIDADES
PARA IMPRESIÓN

Regístrate e imprime tu gafete
www.fespamexico.com

Registro SIN COSTO hasta el 31 de agosto, 2024. Acceso solo para mayores de 21 años.



Escanea el código QR

Estas son algunas de las marcas participantes:



TRENDS &
PRINT
SESSIONS
BY FESPA MX

Tres días de conferencias especializadas en impresión.

*Acceso incluido con tu registro a FESPA Mexico 2024. Consulta el programa en www.fespamexico.com



Organismo de apoyo:



Organizado por: **FESPA**

El logotipo de FESPA Mexico es una marca registrada de FESPA Limited.

BRILLANDO con innovación

Durst Group comparte las más recientes soluciones de impresión con los equipos presentados en drupa 2024

KJet fue uno de los equipos más llamativos dentro del stand de Durst durante drupa 2024

Durst Group brilló en *Drupa 2024* con sus últimas innovaciones en impresión digital.

Durst Group, líder en tecnologías de impresión digital, presentó sus últimas soluciones en *Drupa 2024* bajo el lema "Ready to Print". La empresa mostró una amplia gama de aplicaciones digitales incluyendo la fabricación aditiva de cerámica técnica.

En el área de impresión de gran formato, Durst presenta la *P5 SMP™*, un sistema híbrido LED super-multi-pass que combina eficiencia y productividad con la máxima versatilidad. La *P5 SMP* tiene un ancho de impresión de 3,5 m y una productividad máxima de hasta 2.000 m²/h, alcanzando una capacidad anual de 5 millones de m².

Para la impresión de etiquetas, Durst presenta la *KJet*, una solución híbrida que combina las unidades de impresión flexográfica de doble servo de *OMET* con la tecnología de inyección de tinta RSCi de última generación de *Durst*. La *KJet* es una solución integral que permite la producción económica y rápida de trabajos de alta calidad.

En el área de impresión de envases, Durst presenta la *VariJET 106*, la última innovación de la joint-venture *Koenig & Bauer Durst*. La *VariJET 106* utiliza tintas de base agua y puede producir incluso envases primarios de alimentos.



La *VariJET 106* cubre el formato B1 y alcanza una velocidad de impresión de 5.500 láminas por hora.

Durst también presenta una tinta blanca de base agua para su solución *Delta SPC 130*. El uso del blanco de alta opacidad sobre cartón ondulado kraft abre nuevas posibilidades de diseño y mejora el embalaje de transporte.

Por último, Durst presentó su software *Durst Workflow*, una solución integral que permite a los clientes gestionar sus flujos de trabajo de impresión de forma eficiente. *Durst Workflow* incluye una amplia gama de módulos, desde la gestión de pedidos hasta la impresión y el envío. ←





TENDENCIAS

100% SIN LÍMITES

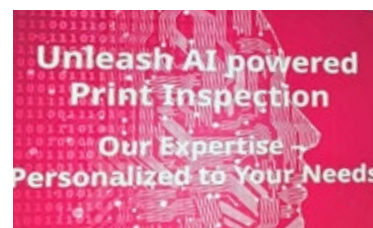
EyeC ProofRunner Web supervisa el 100% de la tirada, garantizando la calidad y eficiencia en el proceso de impresión

La industria de la impresión se enfrenta a desafíos constantes para mantener la calidad y reducir los costos. EyeC ProofRunner Web emerge como una solución avanzada para la inspección en línea de alta resolución, diseñada para sistemas de bobina a bobina y de bobina a pliego.

La interfaz de usuario intuitiva permite una configuración rápida del sistema, que se pone en marcha en cuestión de segundos. Esto facilita la preparación de trabajos y reduce el tiempo de inactividad, permitiendo a los operarios personalizar la sensibilidad de inspección con un solo clic para trabajos específicos.

Aplicaciones y Beneficios

El EyeC ProofRunner Web es ideal para la verificación de etiquetas, folletos y material flexible. Su capacidad para realizar inspecciones rápidas y precisas lo convierte en una herramienta indispensable para los impresores que buscan mantener altos estándares de calidad y reducir costos.



Además, entre otros de sus beneficios encontrarás:

- **Control de calidad al 100%**
- **Reducción de desperdicios y costos**
- **Precisión y rapidez** ←

eyec.es



100% PRINT INSPECTION FOR SUSTAINABILITY

EYEC PROOFRUNNER SERIES

EyeC-America se dedica a promover la sostenibilidad en la industria manufacturera. Por ello, tenemos la intención de mostrar nuestra línea de sistemas de control de calidad en la feria **Flexo and Label 2024 en Sao Paulo, Brasil, del 25 al 28 de junio en el stand 50.**

Acompañenos. Nos encantaría conocerle. Envíe un correo electrónico a roy.jimenez@eyec-america.com para concertar su cita hoy mismo.



FOLLOW US ON SOCIAL



ÉXITO ANUNCIADO

Al pasar de la impresión offset a la digital, la empresa Kärcher ha logrado mejorar la calidad de sus empaques, reducir costos y tiempos de producción, y adoptar una solución más sostenible



Quienes estamos en la industria sabemos que el cartón corrugado ha ganado fuerza en distintas áreas del comercio y con ello, de la impresión gráfica también. Por ello, **Kärcher**, líder mundial en soluciones de limpieza, ha logrado esto de manera ejemplar al adoptar la impresión digital con la **HP PageWide C500**.

Kärcher, conocida por su insistencia en la calidad, enfrentaba numerosos desafíos con sus métodos de impresión anteriores. La impresión flexográfica no cumplía con los estándares de calidad visual de la empresa, lo que llevó a optar por la impresión offset. Sin embargo, este método resultaba engorroso y costoso.

Impacto local

En un entorno local donde los impresores enfrentan clientes cada vez más exigentes, la **HP PageWide C500** se ha convertido en un aliado indispensable.

La alta resolución y precisión de esta impresora digital permiten a las imprentas locales ofrecer productos de mayor calidad, cumpliendo con las expectativas de sus clientes y destacándose en un mercado competitivo. ←



Posteriormente la empresa encontró la solución perfecta; adquirió la **HP PageWide C500**, revolucionando su proceso de impresión. Esta prensa digital de alta calidad permitió a **LIC** reemplazar el proceso offset por uno más sencillo y rápido.

Esta transición no solo ha mejorado significativamente la calidad de sus empaques, sino que también ha optimizado costos y tiempos, marcando un hito en la historia de la empresa y de su proveedor, **LIC Packaging**.

Beneficios únicos

Con la capacidad de imprimir directamente sobre medios laminados gruesos y de gran formato, la **C500** eliminó varios pasos del proceso de impresión, reduciendo significativamente el tiempo de producción.

La **HP PageWide C500** permitió a **Kärcher** ahorrar costos al eliminar la necesidad de imprimir grandes cantidades de cajas.

Ahora, podían imprimir exactamente la cantidad necesaria, eliminando desperdicios y reduciendo el inventario. El tiempo de producción disminuyó en promedio un 66%, lo que agilizó la planificación y la logística.

La versatilidad de la **C500** permitió a **Kärcher** manejar múltiples SKU y adaptarse rápidamente a diferentes necesidades regionales y promocionales. Cambiar gráficos y textos para diferentes versiones se volvió cuestión de minutos.

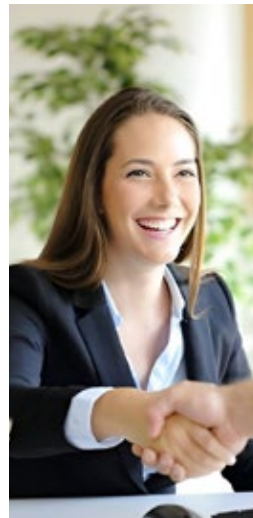
hp.com



WELLNESS

COMUNICA

La comunicación asertiva es una herramienta poderosa en la industria de la impresión. Mejora no solo la eficiencia y la calidad del trabajo, sino también la satisfacción y el bienestar de los empleados



En lugar de evitar conflictos o imponer puntos de vista, la comunicación asertiva busca un equilibrio donde todas las partes se sientan respetadas y escuchadas



En nuestra industria, donde la precisión y la eficiencia son cruciales, la comunicación efectiva entre los empleados y la dirección es fundamental. La comunicación asertiva no solo mejora la productividad y la calidad del trabajo, sino que también contribuye al bienestar general de los empleados, creando un ambiente de trabajo más positivo y colaborativo.

Pero primero, ¿qué es la comunicación asertiva? La comunicación asertiva es un estilo de comunicación en el que se expresan las ideas y necesidades de manera clara y directa, sin ser agresivo ni pasivo.

En lugar de evitar conflictos o imponer puntos de vista, la comunicación asertiva busca un equilibrio donde todas las partes se sientan respetadas y escuchadas, hacerlo de esta manera trae consigo numerosos beneficios en el ambiente laboral.

Estrategias para mejorar la comunicación en la imprenta

Fomentando un ambiente abierto y honesto es más sencillo que los empleados se contagien de este movimiento, por lo que crear un entorno donde los empleados se sientan cómodos

compartiendo sus ideas y preocupaciones es esencial. Esto se puede lograr mediante reuniones regulares y asegurar que los empleados sepan que pueden acercarse a la dirección en cualquier momento.

La claridad en la comunicación es crucial en un entorno de impresión, donde los detalles son importantes. Para asegurar un lenguaje claro y directo evita usar lenguaje muy técnico a menos que todos lo entiendan, sé específico y utiliza ejemplos para ser más claro.

Finalmente, no olvidar el reconocer y transmitir una retroalimentación

constructiva.

El reconocimiento del buen trabajo, así como la retroalimentación constructiva son fundamentales para la moral y el desarrollo de los empleados.

Al fomentar un ambiente de trabajo abierto, practicar la escucha activa, utilizar un lenguaje claro y directo, ofrecer formación en comunicación y utilizar herramientas tecnológicas adecuadas, las imprentas pueden alcanzar mejores resultados y crear un entorno laboral más positivo y productivo. ←

Metrics® ERP

ERP especializado para la industria del embalaje y el etiquetado para maximizar la eficiencia y respaldar la toma de decisiones en tiempo real

Proporciona funciones comerciales vitales como costos, información de inventario, gestión de pedidos, elaboración de cotizaciones, planificación y gestión de la producción.



“Metrics te brinda información y te impulsa a tomar decisiones inteligentes, te ofrece una visión de números precisos, indicadores que puedes cruzar y distinguir qué productos necesitan aumentar las ventas, aplicar estrategias para asegurar que la productividad esté al máximo de su capacidad.”

Lucía Mandragón,
Directora Administrativa, Grupo Gama



Solicita una Demo



IMPRESIÓN CONTINENTAL

En Sudáfrica confiaron en las soluciones de inyección de tinta de Fujifilm

Lebone Litho Printers, con más de 500 empleados en tres ubicaciones en Johannesburgo, atiende una amplia gama de clientes en diversas industrias, incluyendo alimentos y bebidas, cosméticos y belleza, productos farmacéuticos, bienes de consumo y el sector gubernamental.

Esta empresa sudafricana confió en *FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions*, un desarrollador

líder de productos de inyección de tinta integrados para instalar tres sistemas *FUJIFILM 42K Printbar*.

Los sistemas de inyección de tinta integrados de una sola pasada han demostrado ser un cambio significativo para *Lebone Litho Printers*, reduciendo el tiempo de producción a la mitad y atrayendo la atención de los clientes que buscan plazos de entrega más cortos para la impresión.

Desde la instalación de los sistemas *Printbar 42K* de *Fujifilm*, la empresa ha visto una mejora notable en la eficiencia de su producción de impresión de datos variables.

"El éxito que *Lebone Litho* ha experimentado aquí tiene sus raíces en la productividad del sistema *Fujifilm 42K Printbar*", dijo Keith Michael, director ejecutivo de *Lebone Litho Printers*.

Negocios inimaginables

Uno de los proyectos destacados que se benefició de esta nueva tecnología fue la impresión de papeletas electorales para la República Democrática del Congo. Con los sistemas *FUJIFILM 42K Printbar*, *Lebone Litho Printers* pudo imprimir 64,000 blocs en dos semanas, un trabajo que anteriormente requería el doble de tiempo.



CASO DE ÉXITO

Esta capacidad de entregar trabajos en la mitad del tiempo ha proporcionado a la empresa una mayor visibilidad y publicidad, ampliando así las oportunidades de ventas.

Otras aplicaciones

Este sistema resalta por su versatilidad, ya que también puede ser muy efectivo en las siguientes aplicaciones:

- Correo directo personalizado
- Impresión de transacciones basada en formularios
- Impresión de libros y publicaciones.
- Impresión secundaria de aplicaciones de embalaje, incluidas
- Cajas de cartón corrugado
- Cajas plegables ←



+ INFO:

El sistema FUJIFILM 42K Printbar se demostró en la pasada Drupa 2024, en Dusseldorf, Alemania. Lo que reiteró la calidad de la solución y el apremio que una marca como Fujifilm se empeña en este producto.

fujifilm.com / lebonelitho.co.za



WHERE THE INDUSTRY GATHERS

SEPTEMBER
10-12, 2024
LAS VEGAS



PRESENTED BY

PRINTING UNITED
ALLIANCE



REGISTER NOW!

PRINTINGUNITED.COM



COLABORACIONES



Hatzopoulos, empresa con sede en Grecia reafirma el gran respaldo de Bobst

Desde Grecia, una empresa de impresión, como la que tienes tú, ve en **Bobst** garantía y calidad para hacer crecer su negocio, esta es la historia de **Hatzopoulos** y su éxito al confiar en las soluciones y acompañamiento técnico de **Bobst**.

Recientemente, la empresa se ha centrado en maximizar sus capacidades de sellado en frío, una tecnología crucial en la producción de embalajes flexibles de alta calidad. Con la ayuda de

expertos de **BOBST**, el equipo de producción recibió una formación completa sobre la aplicación de sellado en frío, abordando aspectos clave como la seguridad, la configuración de la máquina y la resolución de problemas.

Utilizando el sellado en frío, ha sido viable trabajar en aplicaciones de embalajes de alta calidad a productores de productos alimenticios, como barras de chocolate y otros tipos de ba-

rritas, productos de repostería, golosinas, helados, golosinas para mascotas, etc. La tecnología de autosellado utiliza un producto cohesivo a base de agua que solo requiere presión para adherirse.

Asociación duradera

La colaboración entre **Hatzopoulos** y **BOBST** es un testimonio de una asociación sólida y mutuamente beneficiosa. Ambas



partes están comprometidas con la excelencia, la innovación y la sostenibilidad, y continúan trabajando juntas para alcanzar nuevos niveles de éxito en la industria de embalajes flexibles.

“La sensación general es que ahora los operarios trabajan con más confianza. Han adoptado formas nuevas y mejores de llevar a cabo determinados procesos y entienden la importancia de los pequeños detalles a la hora

de configurar las máquinas”, dijo Ioannis Giannakopoulos, director de la planta. ←

+ INFO:

Desde 1931, A. Hatzopoulos se ha destacado como un proveedor líder en soluciones y servicios de embalajes flexibles de alta gama. La empresa ha experimentado un crecimiento impresionante a lo largo de los años, hasta ser uno de los principales convertidores de embalajes en Europa.

Tipografía urbana

Stephen O'Neill, escocés apasionado por las letras y conocido como TypeChap, se inspira en viejos señalamientos de las ciudades

TYPECHAP

Andalucía, la región más grande del sur de España, es conocida por su rica historia, vibrante cultura y, sorprendentemente, por su tipografía en desuso. Las severas condiciones climáticas de la región, con temperaturas que pueden alcanzar los 50 grados y lluvias torrenciales que caen en un solo día, han transformado los letreros de las calles en verdaderas obras de arte tipográfico en desuso.



Las paredes agrietadas y los letreros desgastados pueden parecer una molestia para los residentes locales, pero para un entusiasta de la tipografía vernácula, son simplemente fascinantes. Stephen O'Neill ha capturado la esencia de estas señales antiguas, desde el *Cine Luz Lealas* hasta los neones rotos de los restaurantes de pescaito frito en el barrio de Santiago.

Estos señalamientos, son una parte integral de la identidad de los pueblos y ciudades, y su desaparición es una pérdida cultural significativa.



El trabajo de O'Neill tiene paralelismos con el proyecto de Juan Nava, "Letras Recuperadas", que también busca conservar y recordar la tipografía urbana.

Su dedicación a documentar y preservar estos letreros en desuso destaca la belleza y la significancia de la tipografía en nuestra herencia cultural. A través de sus esfuerzos, O'Neill asegura que estas "bellezas en ruinas" continúen contando sus historias a las generaciones futuras. ←



graffica.info

Una nueva era de diseño y producción

Con HP Indigo y SmartStream Designer podrá presentar a sus clientes una nueva era de creatividad sin límites y producir con una facilidad sin precedentes.

HP MOSAIC

Cree diseños automáticamente, basados en una semilla de patrón original.

Semilla de patrón: Rotar, escalar

HP COLLAGE

Cree diseños automáticamente, basados en combinaciones de elementos básicos.

Semilla de elementos: Repetir, rotar, superponer, escalar



HP Indigo crea soluciones que permiten a los visionarios tomar la delantera y anticiparse.
Para más información visite: sundigital.com.mx
Print Media Platform / BAZAR GRÁFICO / 33



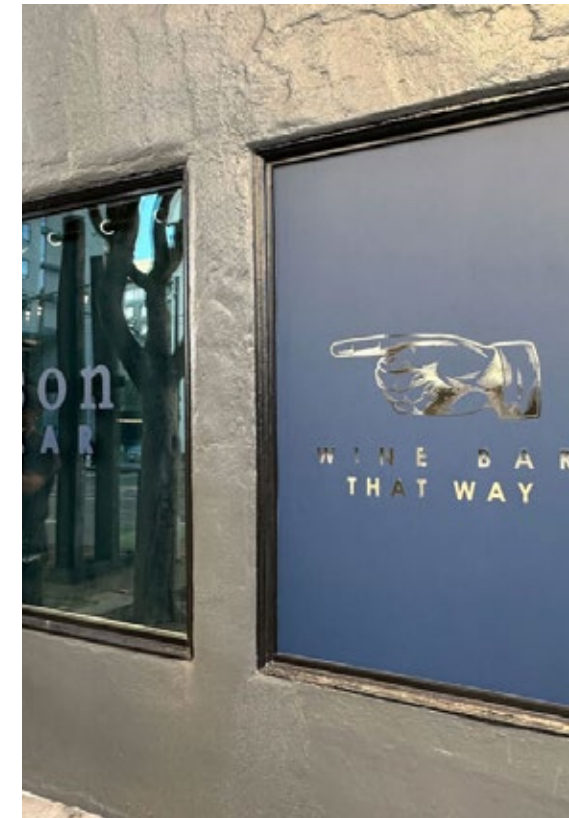
IMPRESIÓN VISIONARIA

Luis Vivas, fundador y director ejecutivo de VIVAS Inc., inició su negocio de impresión en 2012 desde su apartamento con la visión de triunfar



"Tener capacidad de impresión de látex eleva la calidad de nuestra producción y brinda opciones para atender a nuestros clientes"

*Luis Vivas
CEO Vivas Inc.*



La empresa de Luis Vivas, ha incorporado recientemente la impresora de tinta de resina *TrueVIS AP-640* de *Roland DG* a su sala de producción.

La llegada de la *TrueVIS AP-640*, una impresora de tinta de resina/látex de 64 pulgadas, marcó un hito importante en la capacidad de producción de la empresa ya que ha crecido significativamente y ahora ofrece una amplia gama de servicios de impresión, incluyendo marcas interiores y exteriores, señalización para eventos y rotulación de vehículos.

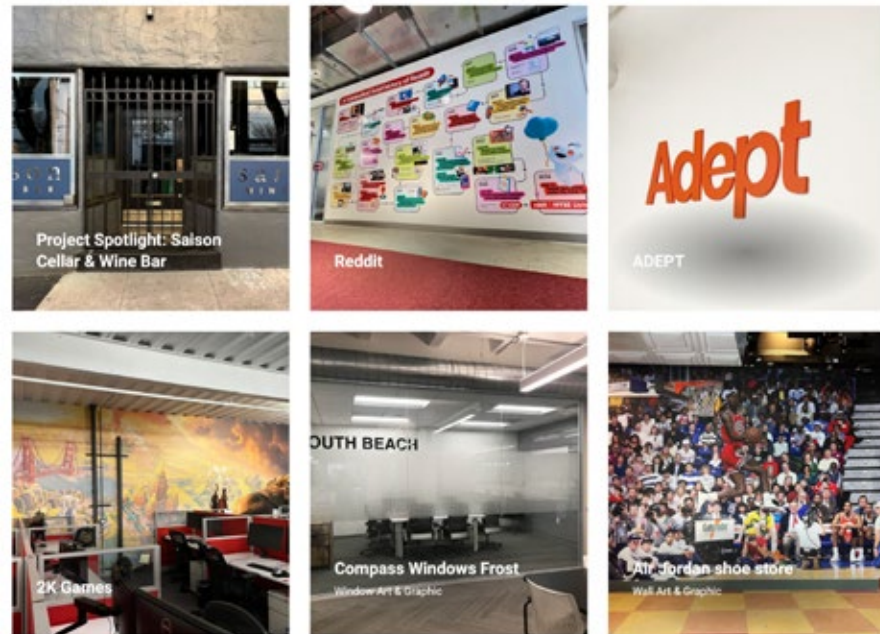
¿Por qué una solución con tinta de resina?

La elección de la *AP-640* se basó en varias razones clave. La capacidad de imprimir gráficos interiores de alta calidad con bajas emisiones de COV es esencial para entornos sensibles.

Además, la rapidez en la producción es crucial: la tinta de resina se seca casi instantáneamente, permitiendo la laminación e instalación inmediata, lo que ahorra tiempo y mejora la eficiencia en proyectos como gráficos para flotillas de vehículos.

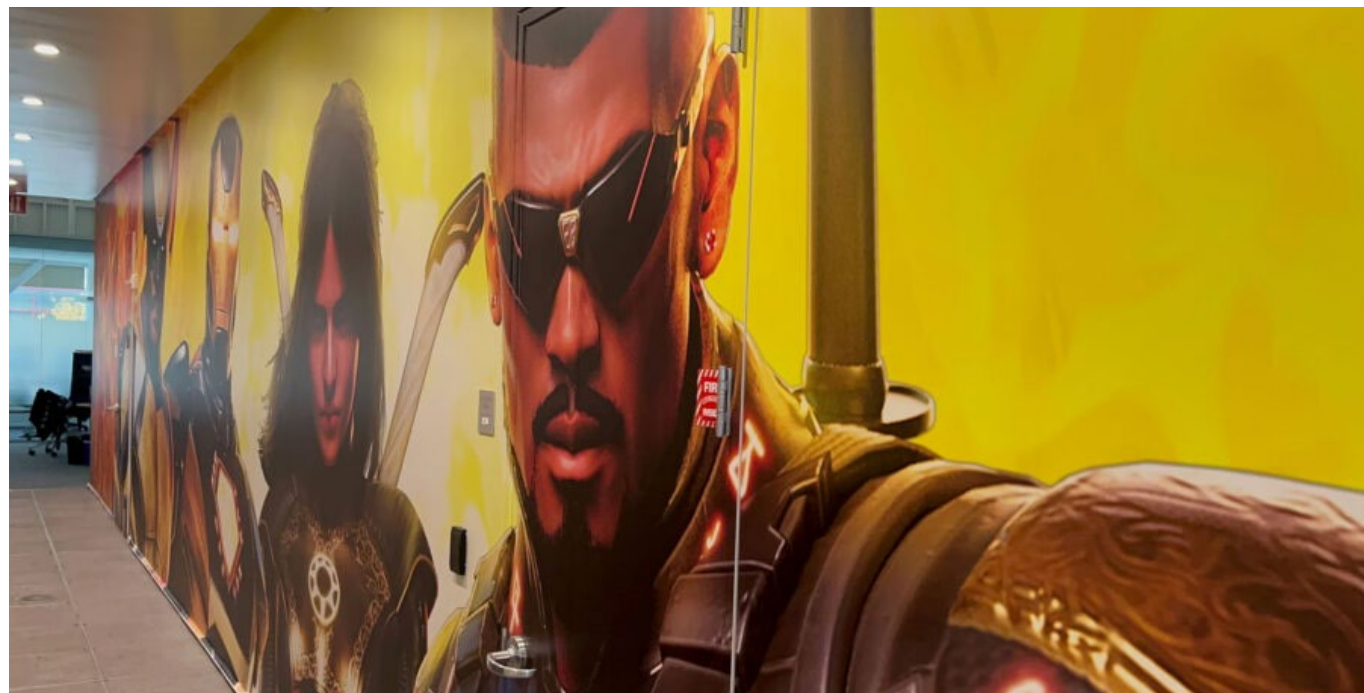


CASO DE ÉXITO



"Tener capacidad de impresión de látex eleva la calidad de nuestra producción y brinda opciones para atender a nuestros clientes. Además, estamos trabajando para lanzar nuestra propia marca de revestimientos de paredes personalizados, que es una aplicación perfecta para tinta de resina", afirmó Luis Vivas.

La incorporación de la True-VIS AP-640 en **VIVAS Inc.** es un testimonio del compromiso de la empresa con la innovación y la calidad, posicionándola a la vanguardia de la industria de la impresión y fortaleciendo su reputación de resultados excepcionales. ←



+ INFO:

Gracias a su arduo trabajo y dedicación, VIVAS Inc. atiende a algunas de las empresas más reconocidas del mundo, como Lucas Film, Google, Facebook, Nike y Sephora.

rolanddga.com / vivasinc.com

Roland®

DGXPRESS
Serie ER

Brillante Calidad, Asombrosa Velocidad

Impresora Ecosolvente ER-642



- ◆ Logre velocidades de impresión de hasta 76.1 m²/hr con un modo de impresión inteligente de dos pasadas.
- ◆ Diseñada para que los usuarios fácilmente reemplacen partes y consumibles, minimizando el tiempo de inactividad.
- ◆ Obtenga un máximo rendimiento con CMYK Doble y las nuevas tintas D-EA para una impresión económica y de alta velocidad.

Entérese más en RolandDGA.com o escanee aquí



RESCATAR EL BOSQUE

A diciembre de 2022, la asociación entre HP y WWF ha creado 160 empleos y restaurado más de 400 hectáreas del Bosque Atlántico, plantando más de 390,000 plántulas de 220 especies



El Bosque Atlántico de Brasil, alguna vez el segundo bosque más grande del mundo, ha visto reducido su tamaño a tan solo el 12% de su extensión original debido a prácticas agrícolas insostenibles, desarrollo y tala indiscriminada. Este deterioro amenaza la capacidad del bosque para proporcionar servicios esenciales.

A través de su asociación con WWF, HP colabora con organizaciones conservacionistas lo-

cales como la **Reserva Ecológica de Guapiaçu (REGUA)** para restaurar este crucial ecosistema. Juntos han plantado 650,000 árboles nativos, restaurando humedales perdidos y reintroduciendo especies animales nativas como el tapir de tierras bajas, ausente en el estado de Río de Janeiro por más de un siglo.

En una época en la que los efectos del cambio climático y la deforestación se vuelven



cada vez más evidentes, HP se ha comprometido a contrarrestar la deforestación y fomentar prácticas sostenibles en toda la industria de la impresión.

Gracias a la inversión de HP, REGUA ha podido expandir su personal y sumar nuevos equipos de restauración, permitiendo un impacto aún mayor en la región.

Este compromiso no solo busca reducir el impacto ambiental de sus operaciones, sino también inspirar a otras empresas a seguir su ejemplo y asumir su responsabilidad en la protección del medio ambiente.

Llamado universal

HP hace un llamado a todas las empresas de la industria de la impresión y más allá, para que asuman su responsabilidad ambiental y se comprometan con la sostenibilidad. La protección de nuestros bosques y ecosistemas es una tarea que requiere la colaboración de todos.

Es hora de que todas las empresas sigan el ejemplo de HP y trabajen juntas para proteger nuestro medio ambiente, contrarrestar la deforestación y promover un desarrollo verdaderamente sostenible. El compromiso y las acciones de hoy determinarán el mundo en el que vivirán nuestros hijos y nietos. ←

hp.com



SOFTWARE

NUEVA ERA EN INSPECCIÓN

Completamente revolucionado el nuevo sistema de inspección de Eye C, con una tecnología de escaneado mejorada



EyeC GmbH, proveedor mundial de sistemas automatizados de verificación de material gráfico e inspección de imágenes impresas, lanzó el nuevo *EyeC Profiler 1200 DT*. Además de las mejoras técnicas para optimizar la velocidad, el manejo y la facilidad de mantenimiento, la solución de inspección basada en escáner de cama plana único en el mundo, con un diseño renovado, establece nuevos estándares en el

control de calidad de muestras de impresión de gran formato. El *EyeC Profiler 1200 DT* se presentó por primera vez en la **drupa 2024**.

En línea con su eslogan "Más nítido, más rápido, simplemente el mejor: Revolucioné su inspección con el nuevo *EyeC Profiler 1200 DT*", ofrece una tecnología de escaneado mejorada. Como parte de la extensa línea de productos DT de **EyeC**, el sistema ofrece forma-

SOFTWARE



"Con el nuevo **EyeC Profiler 1200 DT** ofrecemos una solución pionera en el control de calidad de muestras de impresión"

Nico Hagemann
Director de Gestión de Producto



tos de escaneado de hasta 1.778 x 1219 mm. El *Profiler 1200 DT* establece nuevos estándares en términos de velocidad. Gracias a la caja de cámara perfeccionada con lámparas optimizadas y una PC con una transferencia de datos de 10 Gbit, el sistema de inspección permite un proceso de escaneado de sólo 12 segundos a una resolución de 600 dpi.

La tapa rediseñada del escáner no sólo ofrece un manejo mejor y más sencillo para el usuario, sino que también es estéticamente agradable gracias a su moderno diseño.

El *EyeC Profiler 1200 DT* también se caracteriza por una mayor robustez. El uso de vidrio de alta calidad reduce el número de pseudo defectos causados por aire

entre la tapa y el vidrio; dos motores acoplados dan aun mayor fiabilidad a la caja de la cámara.

El ruteo optimizado de los cables de la cámara también garantiza una mayor vida útil de los cables y protección contra su rotura. El sellado de las paredes laterales minimiza la posible entrada de polvo para garantizar un funcionamiento sin problemas incluso en entornos de alta concentración de polvo. El *EyeC Profiler 1200 DT* se ha equipado con solapas de servicio especiales para que el mantenimiento sea más fácil y menos complicado.

Un embalaje de transporte de nuevo desarrollo también garantiza una entrega segura y fiable del sistema con un consumo de

recursos reducido.

"Con el nuevo *EyeC Profiler 1200 DT* ofrecemos una solución pionera en el control de calidad de muestras de impresión. Estamos orgullosos de que nuestro sistema de inspección más popular evolucione continuamente para satisfacer las crecientes demandas de nuestros clientes y llevar los procesos de impresión y envasado a un nuevo nivel", afirma Nico Hagemann, Director de Gestión de Producto de **EyeC**. ←

Grandes ALIADOS

Labels Unlimited, empresa originaria de Chicago, confía nuevamente en soluciones de Durst

Durante más de 50 años, la empresa de Chicago, **Labels Unlimited** ha reunido a expertos de la industria y equipos de última generación para transformar las ideas de sus clientes en realidades tangibles y hermosas. Esta dedicación a la excelencia ha permitido a la empresa crecer y expandirse exponencialmente.

Para mantener este crecimiento y cumplir con sus altas expectativas, **Labels Unlimited** necesitaba una impresora que pudiera realizar trabajos más rápido y con la misma calidad excepcional a la que están acostumbrados. Después de invertir en su primer *Durst Tau RSC E* en 2022, la compañía decidió rápidamente adquirir una segunda unidad.

La principal razón: Innovación digital

Labels Unlimited no es ajena a la producción de etiquetas digitales, habiendo incorporado este servi-

cio internamente en 2017. Esta experiencia facilitó su decisión de invertir en tecnología **Durst** en 2022.

"Buscaba más velocidad con calidad y colores consistentes, junto con menores costos de funcionamiento", afirmó Rami Akhras, propietario de **Labels Unlimited**.

Frente a impresoras digitales más lentas y a tecnología flexográfica obsoleta, Akhras hizo la fácil decisión de invertir en una segunda *Durst RSC E* para reemplazar ese equipo.

La tecnología *Durst RSC E* es la más innovadora disponible en el mercado actual para la impresión de etiquetas, ofreciendo una calidad de 1200 ppp y una velocidad de impresión de 170 pies/minuto, actualizable hasta 262 pies/minuto, y un tiempo de actividad incomparable.

Futuro prometedor

Rami Akhras, propietario de **Labels Unlimited**, destacó la efi-

ciencia y calidad de las impresoras *Durst RSC E* al mencionar: "Seguimos trasladando cada vez más trabajos a digital desde flexografía, y necesitamos impresoras digitales con las que podamos contar y que sean fáciles de operar".

Labels Unlimited continúa demostrando que la combinación de experiencia, innovación y tecnología avanzada es la fórmula



Para mantener este crecimiento y cumplir con sus altas expectativas, **Labels Unlimited** necesitaba una impresora que pudiera realizar trabajos más rápido y con la misma calidad

durst

LABELS UNLIMITED COMPANY



perfecta para el éxito sostenido en la industria de las etiquetas. Con la incorporación de su segunda *Durst Tau RSC E*.

La empresa está bien posicionada para enfrentar los desafíos del mercado y satisfacer las demandas de sus clientes con eficiencia y calidad inigualables. ←

durstus.com / labelsunlimited.net



ESCUELA DE ROTULACIÓN

Roland ofrece cursos prácticos para ser el mejor rotulador



La rotulación de vehículos es una práctica crucial en el mundo del marketing y la publicidad. Transforma automóviles en llamativos mensajes móviles al mismo tiempo que representa una oportunidad invaluable para las empresas de servicios gráficos. Es por eso que **Roland**, líder en soluciones para la industria, ofrece un taller práctico para capacitar a profesionales en este campo.

Al diversificar tus servicios, puedes posicionarte como un proveedor integral de soluciones gráficas, lo que te diferencia de la competencia y te hace más atractivo para clientes potenciales.

Roland además de ofrecer

novedosas soluciones de impresión, sabe que el conocimiento se comparte, por eso ofrece un programa completo en este tema bajo estos elementos:

Clase de precios y marketing

Aquí aprenderás a cómo comercializar su tienda de rótulos o rotulación y descubra cómo ser rentable, así como estimar, cotizar y tasar rotulación de vehículos.

Adquirirás conocimientos en torno a estrategias y consejos que te ayudarán a cerrar ventas y una guía laboral paso a paso del mundo real: el material, la mano de obra y los gastos generales involucrados.

Clase de diseño y escalamiento

Este módulo de aprendizaje se centra en la importancia de diseñar y escalar gráficos con la resolución adecuada en la industria de la rotulación. A través de esta sección aprenderás a producir obras de arte, gestionar el proceso de aprobación, realizar pruebas de impresión y crear plantillas personalizadas.

Además aprenderás estrategias para ser rentable en tu negocio de rotulación, incluyendo cómo ahorrar material y tiempo. Esto incluye producir impresiones adecuadas que se ajusten en todo momento, lo que garantiza una

utilización eficiente de los recursos y maximiza la rentabilidad de cada proyecto.

Clase práctica

Finalmente no hay mejor cierre que practicar, por ello en este módulo final aprenderás cómo envolver áreas complicadas de vehículos, como espejos, manijas de puertas, parachoques, capós y otras áreas empotradas difíciles. Estas habilidades son esenciales para lograr una cobertura completa y uniforme en todo el vehículo. ←



Innovador equipo

Cada vez crece la demanda en señalización y la calidad se vuelve un diferenciador importante. El éxito de AMI Graphics no sería posible sin el soporte de las soluciones de Durst

Las impresoras Durst han revolucionado su perspectiva sobre la producción y la calidad, permitiéndoles alcanzar niveles de excelencia que antes parecían inalcanzables



La industria de la impresión continúa evolucionando con avances tecnológicos que transforman la forma en que las empresas producen y entregan sus productos. En este contexto, **AMI Graphics** ha surgido como líder innovador al invertir repetidamente en soluciones de vanguardia, destacando la confianza en las impresoras de **Durst**. Con tres impresoras **Durst** adquiridas en tres años consecutivos, **AMI Graphics** demuestra su

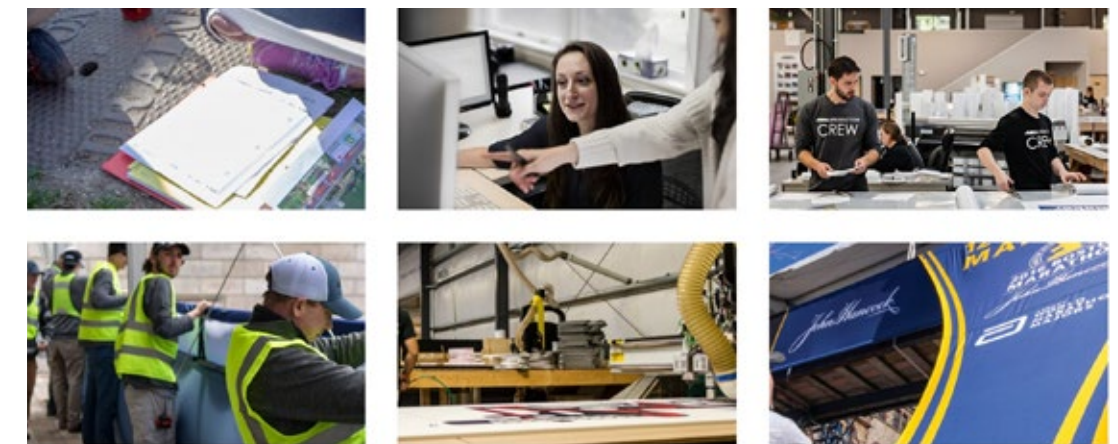
compromiso con la excelencia y la satisfacción del cliente.

Basada en Rochester, NY, **AMI Graphics** se ha convertido en un referente gracias a sus principios fundamentales de honestidad, integridad y servicio. La tecnología de **Durst** ha sido un aliado crucial para mantener estos valores y ofrecer resultados excepcionales a sus clientes.

Según Peter Wensberg, presidente de **AMI Graphics**, las impresoras **Durst** han



“Es cierto, tres impresoras Durst en tres años, han cambiado nuestra perspectiva sobre el tiempo de producción y la calidad”



revolucionado su perspectiva sobre la producción y la calidad, permitiéndoles alcanzar niveles de excelencia que antes parecían inalcanzables.

“Es cierto, tres impresoras **Durst** en tres años. Han cambiado nuestra perspectiva sobre el tiempo de producción y la calidad”

La última adquisición de **AMI Graphics**, la **P5 350 HSR**, destacó en la **PRINTING United Expo** de 2023. Sin embargo, su compromiso con esta impresora se gestó mucho antes, respaldado por el éxito obtenido con modelos anteriores de Durst.

La **P5 350 HSR** ofrece una impresionante velocidad y calidad, con una productividad incomparable que ha permitido a **AMI Graphics** reducir las horas extras y ejecutar una variedad de trabajos de manera más eficiente y versátil.

La plataforma **P5** de **Durst** ha sido fundamental en la transformación de la industria de la impresión, y socios como **AMI Graphics** están liderando esta revolución. La asociación entre **Durst** y **AMI Graphics** ha llevado la calidad y la eficiencia a nuevos niveles, impulsando el crecimiento sostenible y el desarrollo continuo del negocio. ←

+ INFO:

Gracias a su arduo trabajo y dedicación, **VIVAS Inc.** atiende a algunas de las empresas más reconocidas del mundo, como **Lucas Film**, **Google**, **Facebook**, **Nike** y **Sephora**.

durstus.com

MIMOSA ESTUDIO

DISEÑO WEB E-COMMERCE

DESARROLLO WEB



E-COMMERCE

REDES SOCIALES

CONSULTAS ON-LINE

 mimosa.estudio

 proyectos@mimosaestudio.com

 @mimosaestudio

 www.mimosaestudio.com

HASTA ATRÁS

"NO" A LAS FAKE NEWS

La ONU publicó un código para combatir noticias falsas a través de sus "principios fundamentales para la integridad de la información", dirigidos a combatir la desinformación en línea



D.I. Luis Enrique Reynoso Vilches
FUNDADOR Y DIRECTOR EDITORIAL

“
Cuando la integridad de la información está en el punto de mira, también lo está la democracia, que depende de una percepción de la realidad compartida y basada en hechos”

Antonio Guterres
Secretario General
ONU

Dicho documento presenta una serie de propuestas tanto a empresas de tecnología, como a medios de comunicación y gobiernos para hacer un uso ético de las herramientas digitales.

En él se contemplan cinco principios fundamentales: 1. Confianza y resiliencia social; 2. Medios de comunicación independientes, libres y pluralistas; 3. Transparencia e investigación; 4. Empoderamiento público; y 5. Incentivos positivos. La ONU espera que estos principios sean aplicados por las plataformas, los medios de comunicación, los gobiernos y la propia Naciones Unidas.

Hace un año, el Secretario General de la ONU, Antonio Guterres, que libra desde su posición una batalla para regular el "riesgo existencial" para la humanidad que representa la desinformación en línea, incluso antes del meteórico desarrollo de las nuevas herramientas de inteligencia artificial, propuso elaborar una guía básica que sirviera de referencia en este ámbito.

INTEGRIDAD INFORMATIVA

En el documento se señala que las empresas tecnológicas deben priorizar "la integridad de la información, y no un modelo de negocio para hacer más dinero", y los

gobiernos deben regular de forma que se "respeten los derechos humanos y la libertad de expresión y la protección de los periodistas", señaló el Secretario Guterres.

También se pide a las agencias de publicidad que unan fuerzas cuando sea necesario, para exigir transparencia a las plataformas en lo que concierne a la cadena de publicación de anuncios. Respecto a los riesgos que plantea la inteligencia artificial, el documento pide a las empresas tecnológicas que etiqueten de forma clara todos los contenidos generados o mediados por IA.

INFORMACIÓN CONFIABLE

Bazar Gráfico desde sus orígenes, aplica un código de conducta informativa, asegurando información confiable para todos sus lectores; evitando publicar en todas sus plataformas, información tendenciosa o engañosa. Buscamos siempre el beneficio colectivo de todos los sectores que integran la industria gráfica, mostrando tecnologías, opiniones, oportunidades y retos que se han presentado a lo largo de más de 5 lustros de nuestra existencia.

Gracias a todos nuestros lectores por preferirnos como su fuente de información.

El principio
de una buena
impresión.

30 años
en México

ROTADYNE®

ROTADYNE MEXICO

Distribuidor Exclusivo Zona Occidente
Mercado Gráfico de Occidente
Frias No.375 Col. Artesanos
C.P. 44200, Guadalajara, Jalisco
Tels: 33 3944 8503/ 33 1136 1654

mercado_grafico@hotmail.com

ROTADYNE MEXICO

Niño Flavio Zavala No. 10
San Jerónimo Tepetlcalco,
C.P. 54090, Tlanepantla, Estado de México

Tels: (55) 5390 9505 y 06 / 5390 0712 Fax(55) 5565 0460

ventas@rotadynemexico.mx