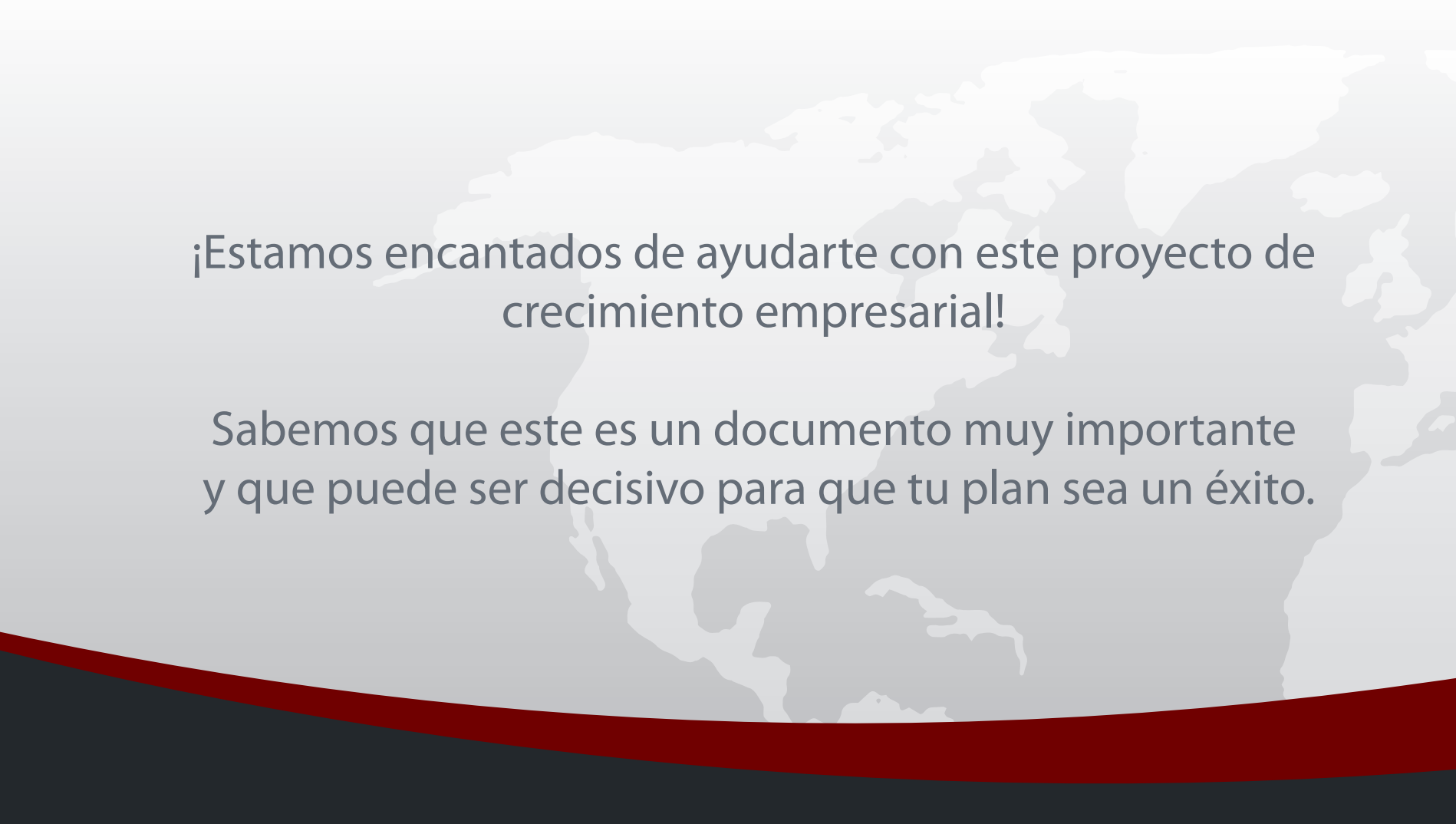




Consortio Gráfico  
Meyah

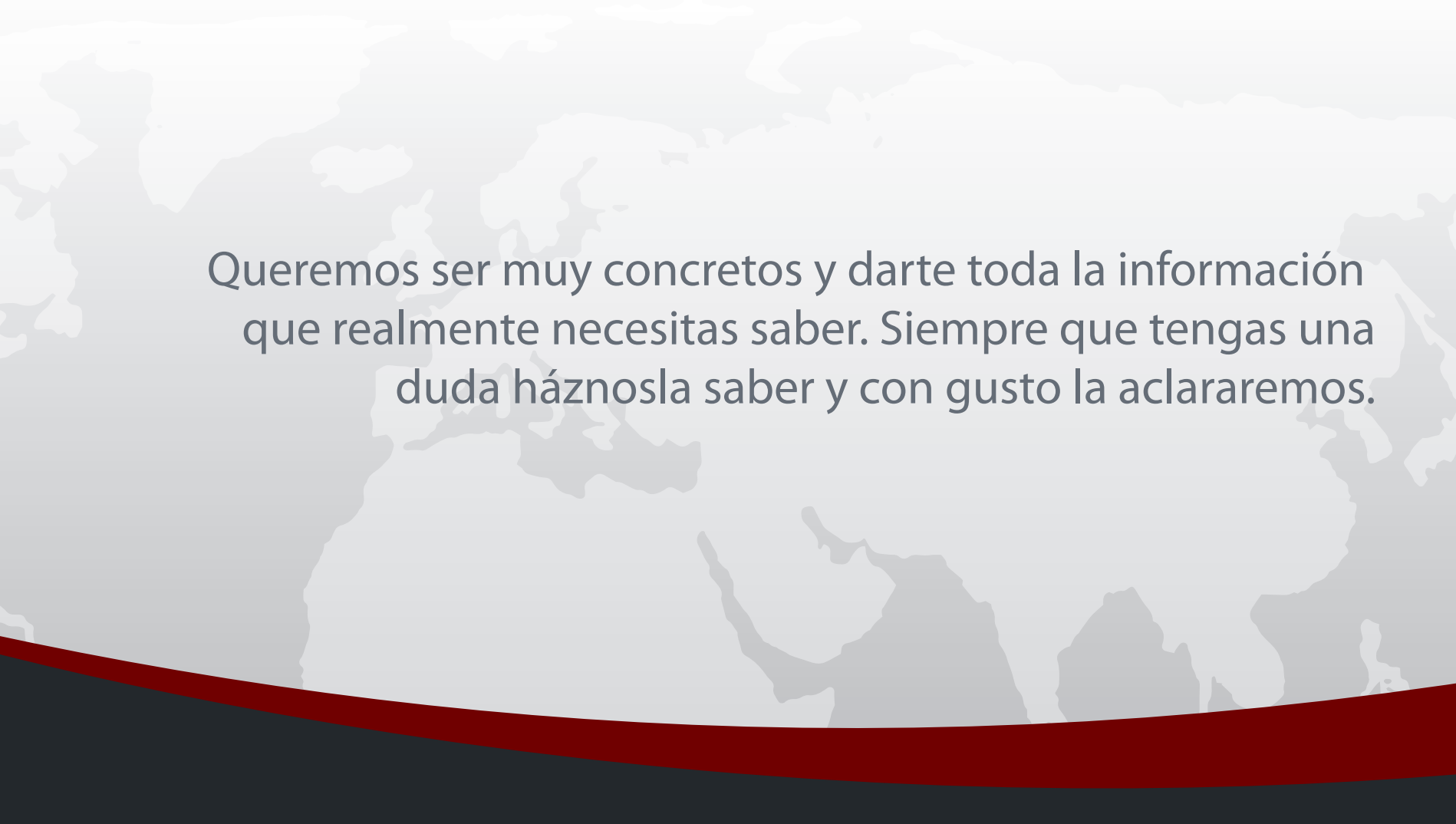
Meyah

TU SOLUCIÓN EN PREPrensa



¡Estamos encantados de ayudarte con este proyecto de crecimiento empresarial!

Sabemos que este es un documento muy importante y que puede ser decisivo para que tu plan sea un éxito.



Queremos ser muy concretos y darte toda la información que realmente necesitas saber. Siempre que tengas una duda háznosla saber y con gusto la aclararemos.



---

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

# CGM

En nuestro Consorcio tenemos el compromiso de satisfacer y cubrir las necesidades de las empresas mexicanas y extranjeras que se desarrollan en el medio gráfico, la integración de tecnología, vanguardia, conocimiento, aplicación y resultado, nos a permitido a lo largo de nuestra carrera, desarrollar proyectos en conjunto con nuestros clientes, cubriendo inclusive niveles de calidad internacional.

Motivo por el cual, presentamos a usted esta carta en la que ofrecemos a usted algunas de las herramientas de optimización y equipo, que sabemos le ayudará en la mejora de calidad y proceso en sus impresos



# Acercas de **CGM**

La credibilidad para CGM se ha convertido en su mayor distinción. Prueba de lo dicho, es la gran cantidad de empresas de primera línea mundialmente reconocidas que han depositado su confianza en nuestra empresa para la representación y distribución de sus marcas y productos.

Es por eso que nos complace presentar a usted la gama de productos en pre prensa que tenemos a su disposición, tanto en venta como en servicio, la selección de productos de marcas de primera línea unido a un capacitado staff técnico con gran experiencia de campo nos permiten ofrecer a nuestros clientes, siempre la mejor opción, mediante un asesoramiento personalizado, analizando junto a usted, el equipamiento que mejor se adapte a sus necesidades.

# CTP Cron

Sencillez, estabilidad y especialidad. La nueva generación de CTPs para Offset de CRON en las dos tecnologías más económicas del mercado: UV Convencional y Termal, tambor liso líder en su clase libre de pérdidas de vacío con triple balanceo dinámico, cabezal Láser con sistema de barrido lineal magnético, riel guía en forma de V autolubricado, tecnología SMFO, con sistema de enfriamiento por aire y agua, nuevo sistema de cargado y posicionamiento de la plancha en 3 puntos para un registro excelente. Avanzada bomba de extracción de polvo que ayuda con alta efectividad a solucionar definitivamente el problema del polvo mientras se filma la placa, con opción a resoluciones de salida muy altas desde **2400dpi / 2540dpi / 4800dpi / 5080dpi / 9600dpi** necesarias para la impresión de seguridad e impresión 3D..

**SERIE H:** un sistema 3-en-1 totalmente automático que incorpora carga de placas, copiado y punchado. En comparación con productos similares, puede ahorrar hasta un tercio del espacio de trabajo. El diseño simple y refinado es una garantía de calidad estable, facilitando su operación, **SERIE G+:** con todos los adelantos técnicos de la nueva generación de CTPs de CRON y al mismo tiempo, económico y capaz de ser configurado con diferentes opciones para cubrir todas las necesidades posibles. Elija el cargador de plancha dentro de las multiples opciones posibles, con o sin punchado, interno o en bridge inteligente.

## Serie 26:

Min Output: 240 x 240 mm  
Max Output: 670 x 570 mm

## Serie 36:

Min Output: 240 x 320 mm  
Max Output: 925 x 675 mm

## Serie 46:

Min Output: 280 x 280 mm  
Max Output: 1160 x 960 mm

## Serie 60/72:

Min Output: 450 x 370mm  
Max Output: 1850 x 1422mm



Sencillez, estabilidad y especialidad. La nueva generación de CTPs para Offset de CRON en las dos tecnologías más económicas del mercado: UV Convencional y Termal, tambor liso líder en su clase libre de pérdidas de vacío con triple balanceo dinámico, cabezal Láser con sistema de barrido lineal magnético, riel guía en forma de V autolubricado, tecnología SMFO, con sistema de enfriamiento por aire y agua, nuevo sistema de cargado y posicionamiento de la plancha en 3 puntos para un registro excelente. Avanzada bomba de extracción de polvo que ayuda con alta efectividad a solucionar definitivamente el problema del polvo mientras se filma la placa, con opción a resoluciones de salida muy altas desde **2400dpi / 2540dpi / 4800dpi / 5080dpi / 9600dpi** necesarias para la impresión de seguridad e impresión 3D..

**SERIE H:** un sistema 3-en-1 totalmente automático que incorpora carga de placas, copiado y ponchado. En comparación con productos similares, puede ahorrar hasta un tercio del espacio de trabajo. El diseño simple y refinado es una garantía de calidad estable, facilitando su operación, **SERIE G+:** con todos los adelantos técnicos de la nueva generación de CTPs de CRON y al mismo tiempo, económico y capaz de ser configurado con diferentes opciones para cubrir todas las necesidades posibles. Elija el cargador de plancha dentro de las múltiples opciones posibles, con o sin ponchado, interno o en bridge inteligente.



# HDI Flexo Cron

“Después de haber establecido una serie efectiva y rentable de soluciones CTP de alto rendimiento, a nivel mundial, principalmente en la impresión comercial y de periódicos, queríamos traer beneficios similares a los impresores de envases. Utilizando nuestra última e innovadora tecnología CRON HDI, permitiremos una mejora en la calidad y en los plazos de entrega, que vienen acompañados de ahorro en los recursos y en los costos. Estas son las características distintivas de la filosofía de CRON para el diseño de productos que ahora pueden ser disfrutados por los impresores de envases y etiquetas más exigentes alrededor de todo el mundo”.

**Mike Xiang, CEO y fundador de CRON**

Una solución completa para Flexo capaz de filmar sobre planchas digitales fotopolímeras, films ablativos, planchas leterrpress con base poliéster y planchas PS offset Termates.

Sin necesidad de film, mejor resolución en menor tiempo para la puesta en prensa. Compatible con cualquier flujo de trabajo existente. Diseño compacto que ocupa muy poco espacio. Amplio rango de aplicaciones flexo. Un producto amigable con el medio ambiente.

El Directo a Plancha Flexo CRON HDI viene en varias series según el tamaño máximo de plancha que puede filmar:



**Serie 400 :**  
máx. 430 x 560 mm  
min. 100 x 100 mm



**Serie 600 :**  
máx. 660 x 560 mm  
min. 100 x 130 mm



**Serie 920 :**  
máx. 920 x 675 mm  
min. 100 x 130 mm



**Serie 1200 :**  
máx. 1000 x 1200 mm  
min. 200 x 200 mm



**Serie 1600 :**  
máx. 1524 x 1200 mm  
min. 200 x 200 mm

**Serie 2000 :**  
máx. 2032 x 1270 mm  
min. 200 x 200 mm

# CTP Kodak

Ideal para Impresión de periódicos o reproducciones comerciales, El popular CTP Kodak Trendsetter 400, 800, News o VLF ha sido diseñado para responder a los retos del entorno empresarial actual. Sobre la base de la misma tecnología en la que han confiado los impresores durante más de 20 años, el CTP Trendsetter ocupa poco espacio en planta y cuenta con un potente cabezal de filmación térmica para una máxima productividad, capas de filmar con diferentes marcas de placas del mercado se convierte en una opción versátil para su negocio. La filmación térmica de alta calidad y el alto grado de productividad, fiabilidad y estabilidad del CTP Trendsetter puede ayudarle a superar las expectativas de sus clientes de forma eficiente y rentable.

La tecnología de filmación Kodak squarespot, incluida de serie en todos los CTP Trendsetter a partir de la serie 3, ofrece una exactitud fiable independientemente de la sensibilidad de la emulsión de la plancha, la variación en la procesadora y la potencia del láser. Podrá recortar costes al reducir las repeticiones y perder menos tiempo ajustando variables; también le permite diferenciar y desarrollar su negocio gracias a una impresión de alta resolución. El CTP Trendsetter, puede ser configurado en varias velocidades de filmación, desde 16 placas por hora hasta 44 en modelo comercial y hasta más de 60 placas por hora en impresión de periódico.



# Procesadoras / Placas

Glunz & Jensen es el proveedor líder mundial de soluciones innovadoras de fabricación de planchas de alta calidad para la industria mundial de la preimpresión. Además de desarrollar y producir procesadoras para la industria de impresión offset y flexo, también ofrecemos servicio postventa.



**Venta Y Servicio**

**Procesados / Placas**

# Cabezales y Diodos

A lo largo de de 8 años de camino que h́emos recorrido, tenemos la satisfacci3n de otorgar a nuestros clientes un servicio que nadie ḿas en Ḿxico puede ofrecer, la experiencia y el entranamiento recibido, ha permitido que seamos los ́nicos en poder realizar reparaciones y cambios de laser en los cabezales kodak en nuestras instalaciones, con refacciones originales para garantizar el 100% del funcionamiento una vez realizado el proceso de restauraci3n, el laboratorio que tenemos nos permite cumplir con las norma de calidad requeridas para estos procesos, incluyendo los instrumentos de alineaci3n del laser a trav́s de las 3pticas de cabezal, por lo tanto nos orgullece poner a sus 3rdenes este servicio que permitir3 extender a ́n ḿas la vida de su equipo sin necesidad de invertir en una costosa actualizacion de ctp, aś mismo, tambín le ofrecemos cabezales kodak a cambio en sus modelos TH 1.2, TH 1.7 y TH 2.0 con garantías extendidas si aś lo requiere.

Nuestros lazos comerciales tambín nos permiten ofrecer a usted cabezales y diodos de otras marcas de las cuales hemos recibido el entranamiento de servicio adecuado para poner su equipo en condiciones 3ptimas de operaci3n, simpre con refacciones originales del fabricante



**Venta, Servicio y reparaci3n**

# Rip & WorkFlow

Sierra se basa en Adobe's PDF Print Engine (APPE) con funcionalidad cross media. Es igualmente productivo en aplicaciones comerciales, digitales, e híbridas con un fuerte conjunto de características que incluye Adobe in-RIP trapping, PDF preflighting,, imposición dinámica, y pruebas avanzadas en pantalla, tanto en 2D y 3D.

El flujo de trabajo KodakPrinergero Evo es una potente solución para controlar la producción de preimpresión con un rendimiento extraordinario y unos resultados de gran calidad. Desarrollado sobre la contrastada tecnología de procesamiento de PDF del flujo de trabajo Prinergero, el flujo de trabajo PrinergeroEvo presenta funciones avanzadas de comprobación previa, normalización, gestión de color, reventado y optimización. Con un interfaz de usuario muy intuitivo, y la disponibilidad de asistencia y cursos de autoaprendizaje, el flujo de trabajo PrinergeroEvo es una solución fácil de utilizar, eficiente y con un bajo coste total de propiedad. Este sistema de flujo de trabajo flexible es modular y adaptable para ayudar a acelerar sus procesos y reducir los costes de producción.



Xitron Navigator Harlequin RIP es la mejor aplicación en su clase, la tecnología gráfica global RIP Harlequin. Proporciona entornos de preimpresión con interpretación rápida, predecible y fiable de PostScript, PDF y archivos de formato EPS. Navigator es el nombre más confiable en la arquitectura RIP con más de 30.000 instalaciones en todo el mundo.

Los flujos de trabajo Kodak Prinergero —Prinergero Evo, Prinergero Connect, Prinergero Powerpack y Prinergero Digital— son sistemas modulares y ampliables que pueden ser configurados con las funciones y capacidades concretas que usted necesita.

Kodak ofrece más de 30 opciones de software bajo licencia concebidas para dar más potencia, mejorar la flexibilidad de producción y rentabilizar su sistema de flujo de trabajo Prinergero. Seleccione entre estas opciones y diseñe un flujo de trabajo con toda la potencia y conectividad que usted necesita hoy, con la confianza de que podrá ampliarlas más adelante. La compatibilidad de Kodak con el formato JDF significa que su solución Kodak puede comunicarse con el número creciente de sistemas de otros fabricantes también compatibles con JDF. El flujo de trabajo Prinergero es la opción inteligente para la creación de un sistema de preimpresión automatizado y eficiente.



# DTO Printers

Son impresoras digitales UV DIRECTO A OBJETO, es decir, que tienen la capacidad de imprimir de forma directa y sencilla sobre un sinnúmero de materiales u objetos, por ejemplo vidrio, cuero, madera, PVC, piedra, metal, acrílico, mármol, cerámica entre muchos otros materiales planos.

Una de sus principales ventajas, es justamente, la infinidad de posibilidades que dicha impresora brinda, ya que se convierte en una herramienta altamente rentable por su gran variedad de usos y aplicaciones. Por ejemplo, podrán imprimir en excelente calidad, sobre lapiceras, CD's, encendedores, pendrives (memoria USB), llaveros, souvenirs entre otros objetos. Además de poder crear hermosas artesanías o material de señalética, por ejemplo. El único límite es su creatividad e imaginación.

Trabaja con un Sistema Bulk para la alimentación continua de las tintas, con botellas de 150ml separadas para cada color, lo cual garantiza economía en el principal insumo de la máquina. Además, sus tintas son UV de alto rendimiento. Estas tintas se caracterizan por su secado en el instante y su textura especial. Además de que son a prueba de agua y de rasguños.

DtOPrint  
UVAB

DtOPrint  
TEXtile  
impresora digital directo a prenda

DtOPrint  
UVFB  
impresora uv de cama plana



**Venta Y Servicio**

# Thermal Plates

**HERA** es una placa robusta, perfecta para una amplia gama de aplicaciones comerciales y de embalaje, **HERA** es una tecnología avanzada de placas térmicas de doble capa. Es totalmente compatible con tintas UV y metálicas, elimina la necesidad de hornear, ahorrándole espacio y energía. Además, consigue tiradas de hasta 250.000 ejemplares y, en entornos difíciles, de hasta 75,000 ejemplares.

Las placas **HERA** funcionan a la perfección con todos los principales sistemas CtP térmicos de 830 nm. Además, con el uso del revelador **DVR 0525 PRO**, garantiza una larga vida útil del baño, un bajo consumo de productos químicos y un procesamiento limpio.

Nuestro Revelador **DVR 0525 PRO** es capaz de revelar inclusive otras marcas de prestigio como Fuji, Agfa, Heidelberg, Etc. con la misma calidad y limpieza requeridas, permitiendo un revelado uniforme asegurando alta definición en sus trabajos de impresión

**HERA** es una plancha de impresión de trabajo pósitoivo que es segura a la luz del día y cuenta con un excelente contraste de imagen. La avanzada tecnología de recubrimiento de doble capa de **HERA** le ofrece la capacidad de reproducción de imágenes del 1 al 99% a 230 lpi.

**HERA** cétm  
Thermal Digital Plates  
**abezeta**  
GALAXY



**Venta Y Servicio**



# Pólizas de Servicio

El objetivo de nuestra póliza de servicio es el de brindarle tranquilidad y seguridad al evitarle molestias, atrasos innecesarios en la labor diaria de su negocio, por fallas en su infraestructura tecnológica, y los imprevistos ocasionados por fallas técnicas. Dichas fallas la mayoría de las veces, se convierten en reparaciones muy costosas. Hoy en día existe en el mercado la posibilidad de contratar pólizas de mantenimiento que pueden ofrecer diversas opciones y características de servicio.

## Póliza de servicios preventivos "A, B, C"

Contamos con diferentes paquetes de soporte los cuales integran varios de nuestros servicios como son: soporte telefónico, soporte remoto, soporte preventivo y correctivo, con los cuales podremos garantizar un servicio constante a su empresa así como un ahorro en nuestras tarifas al contratar un paquete a su medida, pregunte por nuestros paquetes que le permitirán contar con un servicio permanente de soporte técnico para su negocio, la prioridad de nuestras responsabilidades es mantener su empresa en óptimas condiciones para un buen desempeño y funcionamiento, por tal razón en CGM le brindamos apoyo técnico informático y profesional, enfocado a equipos de pre prensa como: Ctp, Flujos de pre prensa, Capacitaciones etc. una respuesta pronta cuando su equipo ya está en problemas es lo que no debe de pasar, un respaldo como el nuestro le permitirá seguir con las actividades cotidianas en su empresa

