

D.G.I. y Helioday S.A., recomiendan estos equipos de impresión digital

Helioday S.A. estrena su nuevo establecimiento de la calle Darwin 70, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, e invita a las demostraciones de su portfolio de productos dando respuesta a las demandas de impresoras con modelos concebidos para trabajos de alta producción.

Helioday S.A. cumplió 30 años de permanencia ininterrumpida en el gremio de la Comunicación Visual, y hoy, continúa a la vanguardia de las innovaciones tecnológicas en equipamientos e insu- mos. En esta edición de Letreros recomienda 2 modelos DGI.

ORIONJET OR-1806 1440 dpi High Definition

Equipo de alta definición y a un precio muy competitivo. El nuevo modelo D.G.I. ORIONJET OR-1806 1440 dpi High Definition es para clientes que imponen ciertas exigencias de requerimientos múltiples en cuanto a equipos.

Porqué contar con OrionJet OR-1806

El sector de impresores demanda nuevas máquinas con avances tecnológicos.

Helioday S.A. da respuestas y recomienda este equipo de las reconocidas impresoras DGI para satisfacer el mercado de alta definición. Argumentos:

- a. como complemento de las impresoras de solvente que ya tiene.
- b. como reemplazo de las precisas impresoras base agua.
- c. como primera impresora.

Virtudes de la ORIONJET OR-1806

1. Calidad de impresión a 1440dpi.
2. Bajo costo en el sistema de tintas con tintas originales y sin cartuchos.
3. Robustez mecánica de una impresora solvente e impresión desatendida las 24 hs.

4. Velocidad de trabajo.

5. Soporte técnico y experiencia en equipos de impresión.

Porqué la ORIONJET OR-1806

Se sabe que en el mercado existen buenos equipos de marcas reconocidas, pero por los argumentos ya expresados, en Helioday S.A. aseguran hasta hoy no existía un equipo que satisfaga todas estas necesidades. Entonces: ¿Cómo obtener un equipo de alta definición con costos de producción y robustez operativa cercanos al de una impresora “verdadero solvente” para no quedar fuera de mercado? Expresan en Helioday. “La solución a este problema está en la DGI ORIONJET OR-1806 que reúne en un solo equipo todo lo expresado anteriormente. Este



Características de la DGI ORIONJET OR-1806

- 720 X 1440 dpi calidad fotográfica
- Alta velocidad: 35 m²/h 360x360dpi y 17m²/h en 720x720dpi
- Velocidad Modo Calidad: 10 m²/hora
- El costo de impresión más bajo en su segmento.
- Tintas originales en bulk integrado al equipo.
- Llenado directo en los tanques principales
- No utiliza cartuchos, ni tintas alternativas.
- 6 colores (CMYK-Lc-Lm), cabezales Konica-Minolta 512 NOZZLES 14PL (volumen de gota). Punto imperceptible.
- Ancho de impresión 1.80 metros
- Único equipo que reúne calidad de impresión a 1440dpi con la robustez operativa de un equipo solvente.
- Carga de rollos completos de más de 50 kg.
- Producción industrial y desatendida las 24 hs.
- Enrollador de material incorporado.
- 3 calentadores de material en plataforma. (pre-

platen-pos).

- Mantenimiento, funciones de purga y apagado del equipo totalmente automático desde panel principal.
- No necesita estar enchufado en forma continua a 220V mientras se encuentra apagado.
- Cobertor de cabezal (capping) automático.
- La robustez tradicional de los equipos DGI en situaciones de impresión continua, preparados para imprimir durante varias jornadas de trabajo sin apagar el equipo. Equipos instalados por Helioday S.A. trabajan en 3 turnos de 8 horas sin detenerse.
- Software de impresión RIP Wasatch con anidamiento de trabajo y programa de cálculo de costos de impresión. Este software permite crear una estación de impresión y corte si se dispone de un plotter de corte de cualquier marca. Se imprime y corta sin necesidad de un equipo híbrido.

equipo no reemplaza a un “true solvent” pero se acerca muchísimo a ese objetivo. Ahí, donde hace falta una muy buena impresión, para ser vista de cerca, la OrionJet 1806 se destaca por sobre otros equipos.”

Y agregan: “Continuando con la tradicional robustez y calidad de sus equipos, DGI ha incorporado en la DGI ORIONJET OR-1806 una nueva tecnología que consiste en la realización de todas las funciones del equipo en forma automática, mantenimiento de cabezal, purga, calibración y apagado. Estando espe-

cialmente diseñado para impresiones de alta calidad en vinilos, donde ya sabemos que es el material que más deja al descubierto los posibles defectos de los equipos en la impresión. Y además, también imprime en todos los sustratos (vinilo, lona front, backlight, blackout, microperforado, mesh, lona de bandera, PET, alto impacto, papel, cuerina, etcétera.”

Informes, E-mail: info@helioday.com.ar

Showroom virtual: <http://www.helioday.com.ar/or1806.html>

(sigue en la página 74)

Colocaciones las 24 hs. en todo el país. - Consulte nuestros precios especiales al gremio.

The collage shows several examples of outdoor advertising: a billboard for Claro with a woman's image, an Andreani storefront, a baby brand sign, a large blue billboard for 'EXPERT LIFT' with a person climbing, a 911 emergency sign, and a sign for 'Ant-Rosa'.

www.nexuspublicidad.com.ar - Cafferata 5525 - Caseros - B1678BAQ - ventas@nexuspublicidad.com.ar - Tel./Fax: (011) 4759-9800/8900

D.G.I. XP 1804D, tecnología y formato ideal Impresora al solvente para los anchos de mayor demanda

La D.G.I. XP 1804D, de Digital Graphics Incorporation, es un equipo con base tinta solvente que cubre las necesidades del formato más requerido por el sector de servicios de impresión digital; además, suma la ventaja de combinar un bajo costo de inversión con la más alta productividad y excepcional calidad de impresión.



El sector de servicios vinculado a la realización de impresiones para la comunicación visual, en todas las facetas productivas conocidas, busca el equilibrio adecuado entre inversión en equipamiento, rendimiento productivo y alta calidad con la menor atención posible. Esto último, la opción de que el equipo no requiera una dedicación personal permanente, es un hecho a tener muy en cuenta a la hora de analizar los tiempos y costos de producción. La investigación constante y la búsqueda de nuevos desarrollos han posicionado a los equipos y productos fabricados por D.G.I. (Digital Graphics Incorporation) a la vanguardia de las tecnologías innovadoras en el mundo de impresoras digitales al solvente. El requerimiento de proveedores prestadores de servicios, acompañado por las necesidades de clientes que día a día aumentan sus demandas, exige a fabricantes y distribuidores. A los fabricantes, en el avance de tecnologías

Características Técnicas

Tecnología de cabezales	piezoeléctrico
Cantidad de cabezales	8 (2 cabezales por color)
Colores	4 (C - M - Y - K)
Tinta	al solvente sin cartuchos
Resolución máxima	1110 dpi
Modo de impresión	uni y bi-direccional
Producción máxima	30 metros²/hora
Ancho de impresión	1,90 metros
Sistema de limpieza	automático
Dimensiones externas	3062 x 935 x 1315 mm

superadoras, y a los distribuidores, en el cumplimiento de una prestación de servicios de pre y pos venta altamente calificados. Es así, que D.G.I. presenta la nueva impresora XP 1804D para una demanda de trabajos gran formato que se condice con las necesidades actuales de producción, que son: **velocidad de impresión, alta calidad y bajo costo por metro cuadrado**. El desarrollo tecnológico apunta a dar respuestas adecuadas a un mercado altamente competitivo, y la prestación de la XP 1804D se adecua a la perfección a la realidad actual (proveedor de servicios-demandante de servicios) del sector de la comunicación visual. El equipo mencionado, por lo manifestado no quedan dudas, es la opción ideal de aquellos prestadores de servicios de impresión que no desean destinar un alto costo de inversión pero que sí buscan la mejor prestación en competitividad con buen margen de rentabilidad. Conclusión, la **D.G.I. XP 1804D**, es para aquellos usuarios que desean mantenerse o posicionarse mediante una alta competitividad en el sector de servicios de impresión digital. ■

Informes: info@helioday.com.ar
Página Web: www.helioday.com.ar



de César Gabriel Díaz

ROUTERS CNC 3D

Visite nuestra pagina Web :

www.difracnc.com



INDUSTRIA ARGENTINA



Ofrecemos Servicio Técnico para todas las marcas
de ROUTERS - CNC (Nacionales e Importados)

Laprida 1546 (1832) - Lomas de Zamora - Bs As - Argentina - Tel /Fax : +54 (011) 4282-3855 Info@difracnc.com