

Innovación Tecnológica

en Impresión Gran Formato



A la gran base instalada en nuestro país D.G.I. incorpora una nueva impresora digital con tintas solvente, la XP 1804D, que cubre los requerimientos de un formato ideal y el más requerido en el mercado actual, además, combinando bajo costo de inversión con productividad y alta calidad (ver características técnicas).

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

Página Web: www.helioday.com.ar/omegajet.htm



8 cabezales
(C-M-Y-K, 2 por color).



Fire Voltage
Control System.

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 metros cuadrados/hora
Ancho de impresión	1,80 metros
Sistema de limpieza	automático
Dimensiones externas	3062x935x1315 mm.