

FS Print

Novedades tecnológicas

FS Print, empresa especializada en la venta de equipos y suministros para la industria gráfica en la Argentina, Uruguay y Paraguay, lanzó su nueva cartera de productos. Equipos de impresión y corte para trabajo profesional e industrial con tecnología de punta.



Impresora HP Látex 1500

Este es un equipo de uso industrial y de alta calidad, con bajos costos y amigable con el medio ambiente. Esto se debe a la tecnología de tintas HP Látex con base de agua, que permite reducir costos con los económicos cartuchos de 5 litros y que ofrece una combinación perfecta de un negocio rentable con productos sustentables.

Las bondades de estas impresoras, en detalle, son:

- Velocidad máxima: de hasta 74 m²/h.
- Otras opciones de velocidades: 45 m²/h para calidad interior, 57 m²/h y 74 m²/h para calidad exterior, y 24 m²/h para impresión textil sobre lienzo.
- Ancho impresión: 3,2 m.
- Resolución: 1200 dpi.
- Colores: K, C, LC, LM, M, Y, optimizador de HP Látex.



Roland TrueVIS SG-540, SG-300

Este equipo es ideal para aquellos que estén lanzándose al mercado o para quienes deseen expandir su producción. Se trata de la nueva serie de impresoras y cortadoras TrueVIS SG que se caracterizan por su calidad y versatilidad, a un precio accesible. Esta tecnología inicia una nueva era en integración de impresión y corte de contornos, y es ideal para la expansión del negocio de manera rápida y fácil.

Sus características principales son:

- Tintas que reducen costos y aumentan la calidad.
- Corte de contornos de más variedad de materiales.
- Producción controlada de forma remota.
- Opciones de modelo: de 1370 mm y de 7360 mm.
- Grosor máximo de 1 mm con recubrimiento para impresión.
- Opciones de ancho de impresión y corte: de 1346 mm y de 736 mm.
- Capacidad de tinta: 500 ml.
- Colores CMYK.
- Resolución máxima de impresión: 900 dpi.
- Velocidad máxima (CMYK, 7 pasadas) de impresión: 9,3 m²/h.
- Velocidad estándar (CMYK, 10 pasadas) de impresión: 7,9 m²/h.
- Velocidad de corte: 10 mm/s a 300 mm/s.
- Peso según el modelo (con soporte): 178 kg y 147 kg.



HP Scitex FB550

Ideal para aplicaciones rígidas, debido a que imprime sobre casi cualquier sustrato, aunque también trabaja sobre flexibles gracias a un dispositivo sencillo y económico. Se trata de una de las impresoras más compactas del mercado de alta productividad y calidad de impresión. *En detalle:*

- Opciones de terminación: tinta blanca, a doble cara, mate, brillante y efectos texturados.
- Grosor máximo de hasta 64 mm.
- Tipos de tinta: basada en pigmento curable UV, cartuchos cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, blanco (opcional) y cabezales de impresión 12 (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, dos de cada uno, con opción 12, cian, magenta, amarillo, negro, dos de cada uno, 4 blancos).
- Soporte de impresión: manipulación plano, alimentación de hojas y alimentación de rollo con kit de alimentación de rollo.
- Velocidad de impresión: de hasta 38,9 m²/h, 31,5 m²/h para exterior, 22,4 m²/h para exterior plus, 18,5 m²/h para interior, y 12,6 m²/h para interior plus.
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 600 ppp.
- Peso del rollo: 81 kg.
- Diámetro del rollo: 23 cm (con kit opcional de impresión de rollo).
- Medidas: 325 x 126 x 153 cm.
- Peso: 719 kg.



Mesa de corte Esko Kongsberg X24

Para quienes se dedican a la rotulación, el packaging o la producción de displays, este equipo, por su versatilidad y productividad, permite un fresado más rápido y garantiza un acabado de calidad premium.

Sus principales datos técnicos son los que siguen:

- Área de trabajo: 1,68 m x 3,2 m.
- Velocidad máxima: 30 m/min.
- Software que potencia la producción.
- Fresado más rápido, hasta tres veces más que con el cabezal estándar.
- Trabaja sobre una gama más amplia de soportes: como ondulados, cajas plegables, placa maciza, espuma, mantillas para barniz, madera y una larga lista de plásticos, entre otros.
- Una amplia variedad de herramientas que ofrecen velocidad, potencia y flexibilidad para trabajar automáticamente con diferentes tipos de materiales.
- Corte en V.
- Múltiples tipos de corte: gracias a los adaptadores de cuchilla que pueden operar sobre diferentes materiales con durezas muy distintas.

