



avance

• Imagina • Crea • Innova

Impresora-Cortadora

Roland TrueVIS SG2



La nueva Impresora/cortadora SG2 le ofrece una exhaustiva selección de colores, mejorada eficiencia mecánica y una mayor precisión de impresión y corte para una auténtica producción sin atender. Produzca miles de afiches, cree impresiones en materiales especiales, o genere gráficos de vehículos con colores

exactos de marcas para cumplir con sus propios estándares de precisión y los de sus clientes.

¡Ahora disponible en versión de 64 pulgadas (1.62 mts)!

[Video. TrueVIS SG2](#)

CARACTERISTICAS IMPORTANTES.

- Impresión de alta resolución de hasta 1200 dpi.
- Configuración CMYK.
- Producción de hasta 10.9 m²/hr en resolución de 600 x 600 dpi (ideal para impresión en pancarta).
- Disponible en ancho de impresión de .76, 1.37 y 1.62 mts. 3 modelos disponibles.

APLICACIONES.



Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



avance

• Imagina • Crea • Innova

Ideal para la producción de etiquetas, afiches, pancartas, anuncios retro iluminados, displays, decoración con vinil textil, decoración en interiores, rotulación vehicular o en ventanas.

VENTAJAS.

- ✓ Nueva gama de colores con la nueva tinta TRUEVIS TR2.
- ✓ Mayor eficiencia y seguridad en la impresión de sustratos – Mejoras en rodillos de arrastre y nuevas abrazaderas de material.
- ✓ Nuevas funciones de corte para trabajos troquelados, etiquetas o simplemente corte.
- ✓ Mayor precisión en impresión/corte y nuevos y automatizados rodillos de arrastre automáticos.
- ✓ Certificaciones MCS de 3M™ e ICS de Avery Dennison™ para una mayor confianza en impresiones

CONSUMIBLES RELACIONADOS.

Obtenga resultados detallados de colores o produzca gráficos intensos y vivos con las Tintas TR2 y TrueVIS Element2.

**avance**

• Imagina

• Crea

• Innova

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie TrueVIS™ SG2

		SG2-640	SG2-540	SG2-300
Método de impresión		Piezo-eléctrico de inyección de tinta		
Sustratos	Ancho	De 315 mm a 1.625 mm (de 12,4 plg a 64 plg)	De 275 mm a 1.371 mm (de 10,8 plg a 54 plg)	De 182 mm a 762 mm (de 7,1 plg a 30 plg)
	Grosor	Máximo de 39 mil (1 mm) con revestimiento para impresión Máximo de 16 mil (0,4 mm) con revestimiento y 9 mil (0,22 mm) sin revestimiento para corte		
	Diámetro exterior de rollo	Máximo de 210 mm (8,3 plg)		
	Peso de rollo	Máximo de 40 kg (88 lb)	Máximo de 66 lb (30 kg)	Máximo de 55 lb (25 kg)
	Diámetro de núcleo¹	76,2 mm (3 plg) o 50,8 mm (2 plg)		
Ancho de impresión/corte²		Máximo de 1.600 mm (63 plg)	Máximo de 1.346 mm (53 plg)	Máximo de 736 mm (29 plg)

Colores		Cuatro colores (cyan, magenta, amarillo y negro)		
Resolución de impresión (puntos por pulgada o dpi)		Máxima de 1.200 dpi		
Velocidad de corte		De 10 mm/s a 300 mm/s (de 0,4 plg/s a 11,8 plg/s)		
Fuerza de cuchilla³		De 30 gf a 500 gf		
Cuchilla	Tipo	Cuchilla de la serie CAMM-1 de Roland		
	Offset	De 0 mm a 1.500 mm (de 0 plg a 59,1 plg)		
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)		
Función de Ahorro de Energía		Función de modo inactivo automático		
Requisitos de alimentación		De 100 V a 120 V CA ±10%, 8 A, de 50 Hz a 60 Hz; o de 220 V a 240 V CA ±10%, 4,1 A, de 50 Hz a 60 Hz		De 100 V a 120 V CA ±10%, 5,4 A, de 50 Hz a 60 Hz; o de 220 V a 240 V CA ±10%, 2,7 A, de 50 Hz a 60 Hz
Potencia consumida	Durante la operación	Aproximadamente 1.090 W		Aproximadamente 710 W
	Modo inactivo	Aproximadamente 40 W		
Nivel de ruido acústico	Durante la operación	63 dB(A) o menos		
	Durante el modo de espera	53 dB(A) o menos		
Dimensiones (con soporte)		2.945 mm (ancho) × 730 mm (profundidad) × 1.310 mm (altura) (116 plg [ancho] × 28,8 plg [profundidad])	2.685 mm (ancho) × 730 mm (profundidad) × 1.310 mm (altura) (105,8 plg [ancho] × 28,8 plg)	2.070 mm (ancho) × 730 mm (profundidad) × 1.310 mm (altura) (81,5 plg [ancho] × 28,8 plg [profundidad])
Peso (con soporte)		197 kg (434 lb)	180 kg (397 lb)	147 kg (324 lb)
Entorno	Durante la operación	Temperatura: de 20°C a 32°C (de 68°F a 90°F); Humedad relativa: de 35% a 80% (sin condensación)		
	Sin operar	Temperatura: de 5°C a 40°F (de 41°F a 104°F); Humedad relativa: de 20% a 80% (sin condensación)		
Artículos incluidos:		Soportes dedicados, cable de alimentación, abrazaderas para materiales de impresión, sujetadores de materiales de impresión, cuchilla de reemplazo para separador, manuales, etc.		

Directo: 01 (614) 432 6100
 contacto@avanceytec.com.mx
 www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
 Parque Industrial Las Américas
 Chihuahua, Chih. México C.P. 31114

SOFTWARE.

Software RIP VersaWorks® 6

Incluido

Gestione fácilmente sus impresiones con la más reciente edición del más popular software RIP del mundo.

- ✓ Mayor velocidad y una mejorada manipulación de archivos con el generador RIP de doble núcleo HARLEQUIN y el procesamiento nativo de 64 bits.
- ✓ Nueva y simplificada interfaz “arrastrar y colocar” para agregar rápidamente trabajos a la cola de impresión.
- ✓ Cinco colas de impresión, cinco carpetas de soporte, e ilimitadas configuraciones de cola.
- ✓ Bibliotecas incorporadas de colores planos que incluyen bibliotecas Pantone y Roland Color.

Todas las avanzadas y fáciles funciones VersaWorks de recorte, anidado, embaldosado y muchas otras más.





avance

• Imagina • Crea • Innova

GARANTIA.

Garantía de dos años para la impresora y cabezales de impresión.

*Para hacer valida la garantía es importante realizar los mantenimientos recomendados mencionados en el contrato de instalación.

Visite nuestra página: www.avanceytec.com.mx