

# EL SOCIO PERFECTO

## EL SIGUIENTE PASO HACIA EL ÉXITO



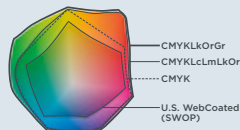
TrueVis SG2 es el socio perfecto para su negocio de impresión, tanto si está empezando como si lo que desea es llevarlo al siguiente nivel.

Intuitivo y equipado con una gama de funciones automatizadas, este equipo imprime con una calidad asombrosa en una gran variedad de aplicaciones para que pueda proporcionar a sus clientes exactamente lo que quieren y cuando lo quieren.

Combinando un rendimiento impresionante con un valor increíble, la SG2 está certificada por los principales fabricantes de materiales del sector y está disponible en tres medidas de ancho: 1625 mm, 1371 mm y 726 mm.

Visite [www.rolanddgi.com](http://www.rolanddgi.com)  
para más información

### True Rich Color



### COLOR ESPECTACULAR

El ajuste preestablecido de gestión del color True Rich Color saca el máximo rendimiento a la capacidad de reproducción del color y a la amplia paleta de colores que ofrece la tinta TR2.

Además, la tinta TR2 tiene la garantía 3M™ MCS™ y la garantía de rendimiento Avery Dennison™ ICS™.



6 HORAS

### RENDIMIENTO EXCEPCIONAL PARA LA PRODUCCIÓN EN UN MISMO DÍA

La rápida velocidad de secado permiten imprimir y laminar en tan solo 6 horas\*, facilitando el montaje en el mismo día con la seguridad de ofrecer un producto de calidad y una instalación fiable.



### RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN Y CORTE INIGUALABLE

Los avances tecnológicos, como los rodillos de arrastre centrales de nuevo diseño, las nuevas opciones de marcas de corte y los cabezales de impresión FlexFire, mejoran la precisión de impresión y corte para obtener resultados fiables y un funcionamiento autónomo.



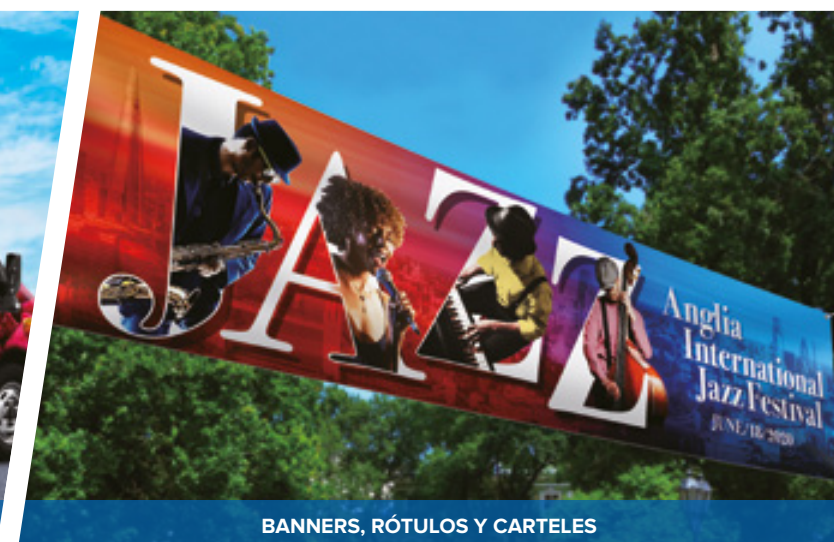
ETIQUETAS Y ADHESIVOS TROQUELADOS



VINILOS PARA ESCAPARATES



RÓTULOS PARA VEHÍCULOS



BANNERS, RÓTULOS Y CARTELES

### Especificaciones

Modelo	SG2-640	SG2-540	SG2-300	Accesarios			
Método de impresión	Inyección de tinta con cabezales piezoelectricos						
Materiales	Ancho	315 - 1625 mm	275 - 1371 mm	182 - 762 mm			
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte, para impresión Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para cortar					
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 210 mm					
	Peso de la bobina	Máx. 40 kg	Máx. 30 kg	Máx. 25 kg			
	Diámetro del núcleo <sup>1</sup>	76,2 mm o 50,8 mm					
Ancho de impresión/corte <sup>2</sup>	Máx. 1600 mm		Máx. 1346 mm	Máx. 736 mm			
Cartuchos de tinta	Tipo	Bolsa TrueVIS INK de 500 ml					
	Colores	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro)					
Resolución de impresión (ppp)	Máximo 1200 ppp						
Velocidad de corte	10 a 300 mm/s						
Fuerza de la cuchilla <sup>3</sup>	30 - 500 gf						
Precisión de distancia (durante la impresión) <sup>4</sup>	Error inferior al ±0,3 % de la distancia recorrida o de ±0,3 mm, el valor mayor						
Precisión de distancia (durante el corte) <sup>4</sup>	Error inferior al ±0,4 % de la distancia recorrida o de ±0,3 mm, el valor mayor Cuando se haya realizado la corrección de la distancia (cuando se haya realizado el ajuste de [CUTTING MENU] - [CALIBRATION]): Error inferior al ±0,2 % de la distancia recorrida o de ±0,1 mm, el valor mayor						
Sistema de calentamiento del material <sup>5</sup>	Temperatura de ajuste del calentador de impresión: 30 - 45 °C. Temperatura de ajuste del secador: 30 - 50°C						
Requisitos de alimentación	100 - 120 V CA ±10 %, 8,0 A, 50/60 Hz o 220 - 240 V CA ±10 %, 4,1 A, 50/60 Hz						
Medidas (incl. soporte)	2945 (An) x 730 (La) x 1310 (Al) mm	2685 (An) x 730 (La) x 1310 (Al) mm	2070 (An) x 730 (La) x 1310 (Al) mm	Sistema de recogida automatizado			
Peso (incl. soporte)	197 kg	180 kg	147 kg	Líquido de limpieza			

Las características, diseños y medidas indicadas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Una interfaz intuitiva para facilitar el manejo y la gestión de los trabajos con un sistema nativo de 64 bits para el procesamiento de archivos de forma rápida y precisa.



Disfrute de la tranquilidad de una de las garantías más completas del sector incluida con la Serie TrueVIS SG2.

Roland DG se reserva el derecho de hacer cambios en las especificaciones, materiales y accesorios sin previo aviso. Los resultados finales pueden sufrir alguna variación. Para obtener resultados de calidad óptima es necesario realizar un mantenimiento periódico de los componentes más usados. Contáctese con su distribuidor de Roland DG para más información. No se ofrece ninguna garantía más allá de la indicada. Roland DG no será responsable de ningún daño incidental o consecuente, ya sea previsible o no, causado por defectos en dichos productos. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. La reproducción o uso de material protegido por derechos de autor se rige por la legislación local, nacional e internacional. Los clientes tienen el deber de cumplir todas las leyes aplicables y son responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation ha licenciado la tecnología MMP de TPL Group.

**Roland**

[www.rolanddgi.com](http://www.rolanddgi.com)

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

IMÁGENES DE:

