

TrueVIS Impresora/cortadora de la serie VG

EL FUTURO DE LA IMPRESIÓN Y EL CORTE YA ESTÁ AQUÍ



 **Roland**

Gráficos
para escaparates

Lonas

Prendas

Posters

Adhesivos



Imágenes intensas y resultados excepcionales

Los cuatro cabezales de impresión, totalmente nuevos, disparan con gran precisión gotas de hasta 3 tamaños distintos, consiguiendo una gran amplitud en las pasadas de impresión. Cada una de las gotas de tinta se sitúa exactamente en el lugar preciso, consiguiendo unas atractivas imágenes y unos colores uniformes a altas velocidades de producción.

Máxima calidad y mínimo coste

La nueva formulación de la tinta TrueVIS es un importante paso adelante en la tecnología eco-solvente, consiguiendo una amplia gama de colores sólidos más intensos y con mejores degradados, cumpliendo además con las normas medioambientales más estrictas. El nuevo y revolucionario sistema de tinta utiliza bolsas de 500 cc que se adaptan perfectamente a unos soportes reutilizables y permiten reducir el número de residuos generados. Para ofrecer a los usuarios la máxima productividad y también unos mejores resultados, la tinta TrueVIS está disponible para configuraciones de 4 colores, 7 colores o 7 colores más tinta blanca.

La nueva tecnología de corte mejora la precisión y ahorra tiempo

La TrueVIS utiliza la tecnología de impresión y corte más avanzada de nuestra historia. El nuevo cabezal de corte y la cuchilla ofrecen una mayor fuerza y precisión, permitiéndole trabajar con una amplia variedad de materiales.

Tecnología inteligente que se integra con su tecnología*

El nuevo panel móvil inalámbrico de Roland DG le permite utilizar las funciones del panel de control de la Serie VG desde un smartphone (sistemas operativos iOS o Android) mediante una conexión Bluetooth. Esta nueva e innovadora función le permite disponer de una avanzada interfaz directamente en su TrueVIS, o de forma remota dentro de su radio de alcance, para que pueda recibir actualizaciones de estado y también gestionar de forma remota las funciones de producción, impresión de prueba y limpieza.

Nuevo VersaWorks® Dual RIP incluido

El potente e intuitivo software RIP VersaWorks Dual de Roland DG es compatible de forma nativa tanto con archivos PostScript como PDF para mejorar la reproducción de archivos cuando se usan capas y transparencias.



Rotulación

Gracias a las funciones de productividad de los modelos VG-640 y VG-540, podrá crear sin ningún esfuerzo murales, rótulos y gráficos de gran tamaño.



Gráficos para vehículos

Imprima y corte gráficos para rotular vehículos, gráficos para cristales y adhesivos de gran tamaño de forma rápida y eficiente gracias a las versátiles funciones de la Serie VG.

Haga realidad sus proyectos.

Con las nuevas TrueVIS VG-640 y VG-540, el futuro de la impresión y el corte ya está aquí. Diseñadas pensando en el resultado final. Rótulos llamativos. Adhesivos dinámicos. Atractivos gráficos para vehículos. Porque sabemos que usted necesita poder producir cualquier trabajo bajo demanda.

Con la Serie VG, el proceso integrado de impresión y corte es más eficiente y productivo que nunca. Nuevos cabezales de impresión que permiten conseguir unas atractivas impresiones. Nuevas tintas que ofrecen una amplia gama de colores. Nuevas posibilidades de corte que aumentan la precisión. Nueva tecnología para comunicarse con smartphones y tabletas.

Nuevo cabezal de corte

Mayor fuerza y precisión.

4 nuevos cabezales de impresión

Las precisas gotas de 3 tamaños y la amplitud de las pasadas de impresión permiten conseguir unos resultados de alta calidad y un uso optimizado de la tinta.

Nueva tinta TrueVIS

Tintas de intensos colores y secado rápido, en bolsas de 500 cc con soportes reutilizables.

Nueva iluminación LED

Área de impresión y de mantenimiento iluminadas.

Nuevo y potente software RIP VersaWorks Dual

Compatible de forma nativa con PostScript y PDF para una reproducción mejorada de archivos.

Nuevo panel móvil Roland DG*

Utilice a distancia todas las funciones del panel de control desde un smartphone o tableta.

3 configuraciones de tinta

Doble CMYK
7 colores (CMYKLCmLk)
8 colores (CMYKLCmLkWh).

Corte de contornos integrado

Maximice la versatilidad con la impresión y el corte de contornos. Algunas de las características avanzadas son la ordenación del vector de corte, el corte perforado y una mayor precisión en operaciones con múltiples cortes.

*Smartphone / tableta no incluidos.



TrueVIS

VG-640 VG-540

Especificaciones

- Impresión y corte integrados, ancho de 160 cm y 137 cm.
- La nueva tinta TrueVIS está disponible en bolsas de 500 cc con soportes reutilizables.
- Los cuatro cabezales de impresión totalmente nuevos disparan con gran precisión patrones de gotas con la máxima calidad y eficiencia a 900 dpi a velocidad estándar.
- El nuevo panel móvil de Roland DG compatible con Bluetooth permite utilizar el panel de control desde un smartphone o tableta.
- Nuevo cabezal de corte, soporte de la cuchilla y cuchilla para una mayor fuerza y compatibilidad con materiales.
- La iluminación con LEDs de las áreas de impresión y mantenimiento mejora la visibilidad.
- 3 configuraciones de tinta: Doble CMYK, 7 colores (CMYK más Cian claro, Magenta claro y Negro claro), 8 colores (CMYK más Cian claro, Magenta claro, Negro claro y Blanco).
- Velocidad de impresión del modelo de 160 cm:
 - 7 colores en modo estándar, 900x600 dpi, 10 pasadas, bidireccional: 8,3 m²/h.
 - 4 colores en modo estándar, 900x600 dpi, 6 pasadas, bidireccional: 14,2 m²/h.
- El nuevo software RIP VersaWorks Dual es compatible de forma nativa tanto con archivos PostScript como PDF para la reproducción de archivos mejorada cuando se usan transparencias.
- Los sistemas de motor y transmisión ofrecen una excelente durabilidad para la impresión en grandes tiradas.
- Pueden utilizarse las unidades opcionales de recogida y secado para optimizar el rendimiento en grandes tiradas.

Para más detalles acerca de las características y especificaciones, visite www.rolanddgi.com



Roland DG se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El aspecto real puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes más importantes. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland DG. No se establece ninguna otra garantía excepto las indicadas de manera expresa. Roland DG no será responsable de los daños fortuitos o indirectos, sean o no previsibles, causados por defectos en dichos productos. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. La reproducción o el uso de materiales sujetos a copyright se rige por las leyes locales, nacionales e internacionales. Los clientes deberán cumplir todas las leyes aplicables, y serán responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.

Imagine.  Roland

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO:

www.rolanddgi.com