

Impresora de gran formato

rueVIS

REINVENTAMOS LA IMPRESIÓN



La impresora de gran formato TrueVIS VF2-640, con una anchura de 162 cm, está diseñada para conseguir una increíble reproducción del color y destaca por ofrecer un rendimiento espectacular en la impresión de rótulos, paneles retroiluminados, posters, rótulos para vehículos, lonas para interiores y exteriores y mucho más.

Visite rolanddgi.com para obtener más información









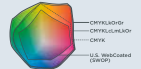




NUEVA TINTA TRUEVIS TR2 PARA COLORES VIVOS

Además de CMYK, cian claro, magenta claro, negro claro, naranja y blanco, la tinta TR2 con certificación GREENGUARD Gold también está disponible en color verde para aumentar aún más la gama de colores.

True Rich Color



APROVECHE LAS NUEVAS POSIBILIDADES QUE OFRECE "TRUE RICH COLOUR 2"

El nuevo preajuste True Rich Colour 2 permite combinar colores vivos con grises neutros, degradados suaves y tonos de piel naturales y crear unas imágenes impresionantes.



GESTIONE CON TOTAL FACILIDAD Y CON LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE TODO TIPO DE PEDIDOS

Tecnología que le permite conseguir unos resultados de calidad asombrosa de forma rápida y sencilla.



INCLUYE EL SOFTWARE VERSAWORKS 6 PARA CONSEGUIR LA MÁXIMA EFICIENCIA PRODUCTIVA

Este software RIP dispone de una interfaz intuitiva con el fin de conseguir un funcionamiento fluido y una gestión eficiente de los proyectos, así como funciones avanzadas de datos variables y compatibilidad nativa de 64 bits para el procesamiento de archivos con gran precisión y a alta velocidad.





Especificaciones

Modelo		TrueVIS VF2-640
Método de impresión		Inyección de tinta Piezo
Material	Anchura	De 259 a 1.625 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con alineador
	Diám. exterior rollo	Máx. 210 mm
	Peso del rollo	Máx. 40 kg
	Diámetro del núcleo¹	76,2mm o 50,8mm
Anchura de impresión ²		Máx. 1615 mm
Cartuchos de tinta	Tipo	Bolsa de 500 ml de tinta TrueVIS (solo blanco: 250 ml)
	Colores	Cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, negro claro, blanco, naranja, verde.
Configuraciones de tinta		8 colores CMYKLkOrGrWh 8 colores CMYKLcLmLkWh 8 colores CMYKLcLmLkOr 7 colores CMYKLkOrGr 4 colores CMYK
Resolución de impresión (ppp)		1200 ppp como máximo
Precisión de distancia ³		Error inferior al ±0,3% de la distancia recorrida, o ±0,3 mm, el valor mayor
Sistema de calentamiento del material ⁴		Intervalo de temperatura para el calentador de impresión: de 30 a 45 °C Intervalo de temperatura para el secador: de 30 a 50 °C
Requisitos de alimentación		De 100 a 120 V de CA ±10%, 8,0 A, 50/60 Hz o De 220 a 240 V de CA ±10%, 4,1 A, 50/60 Hz
Dimensiones (con el soporte)		2945 (anchura) x 730 (profundidad) x 1.310 (altura) mm
Peso (con el soporte)		200 kg

Las especificaciones, los diseños y las dimensiones indicados pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.



Disfrute de la tranquilidad de contar con el pack más completo de garantía del sector, todo ello incluido con la TrueVIS VF2-640.

Accesorios			
Accesorios incluidos	Software RIP VersaWorks 6, soportes específicos, cable de alimentación, soportes para el material, hoja de recambio para la cuchilla de corte horizontal, líquido de limpieza, botella de drenaje, manual del usuario, etc.		
Opciones			
Tinta TrueVIS	TR2-CY	Cian, 500 ml	
	TR2-MG	Magenta, 500 ml	
	TR2-YE	Amarillo, 500 ml	
	TR2-BK	Negro, 500 ml	
	TR2-LC	Cian claro, 500 ml	
	TR2-LM	Magenta claro, 500 ml	
	TR2-LK	Negro claro, 500 ml	
	TR2-OR	Naranja, 500 ml	
	TR2-GR	Verde, 500 ml	
	TR2-WH	Blanco, 250 ml	
Líquido de limpieza	TR2-CL	Líquido de limpieza, 500 ml	

¹Los soportes para el material de este equipo están diseñados para utilizarse únicamente con materiales con un diámetro interior (núcleo) del tubo de papel de 76,2 mm. Si desea utilizar material de 50,8 mm, necesitará los topes de material opcionales. ² La extensión de la impresión depende de las limitaciones del programa. ³ Tipo de material: Material especificado por Roland DG Corporation. Temperatura: 25 °C, humedad: 50% HR. El rollo de material debe cargarse correctamente. Excluyendo la dilatación/contracción del material. No se garantiza si se utiliza el calentador o el secador. Se entiende que todas las correcciones y funciones de ajuste del equipo se han utilizado correctamente. Recorrido de impresión: 1 m. ⁴ Es necesario el calentamiento después del arranque. Puede tardar entre 5 y 20 minutos, según el entorno operativo. Dependiendo de la temperatura ambiente y de la anchura del material, es posible que no pueda alcanzarse la temperatura definida.

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 información, 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 la legislación local, nacional e internacional. Los clientes deberán cumplir todas las legislaciones vigentes y serán responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.

