



## Curado instantáneo para tiempos de respuesta rápidos

TINTA DE RESINA/LÁTEX

IMPRESIÓN DE PUNTOS VARIABLES

TINTA DE CURADO INSTANTÁNEO



Todas las ventajas de la tinta de resina/látex con la calidad de la Serie TrueVIS



Funciones optimizadas pensando en ti



Colores e imágenes superiores

- ▶ Los cabezales piezoelectrónicos están dispuestos de forma escalonada con un cabezal de impresión para el optimizador y un cabezal de impresión para las tintas CMYK facilitando gotas más finas que dan como resultado unos colores e imágenes más precisos.
- ▶ Este equipo redefine la impresión con la tecnología resina/látex consiguiendo unos colores más saturados en una amplia variedad de materiales con y sin recubrimiento, como por ejemplo materiales sin PVC, vinilo, papel, film y muchos más.
- ▶ La tinta de resina/látex TrueVIS con certificación GREENGUARD Gold cumple los estándares más estrictos para bajas emisiones de COV en el aire en espacios interiores.

- ▶ El panel táctil a todo color de 7 pulgadas ofrece opciones de impresión sencillas con ajustes y funciones intuitivos.
- ▶ La tinta de resina/látex TrueVIS a base agua ofrece resultados seguros, resistentes a arañazos y de secado rápido en una amplia variedad de materiales.
- ▶ Nuevas bolsas de tinta de 700 ml de gran capacidad.
- ▶ La unidad de secado permite que las impresiones se sequen rápida y completamente antes de continuar con el siguiente proceso.

- ▶ Estabilidad excepcional del color y de los materiales en tiradas largas o en paneles.
- ▶ La tinta de resina/látex TrueVIS ofrece una mayor saturación del color al aplicarse en materiales sin PVC que los que ofrecen las impresoras y las tintas de látex convencionales.
- ▶ La combinación de la nueva tinta de resina/látex base agua y el innovador preajuste True Rich Color 3 ofrece unos colores vivos y una calidad de impresión de aspecto natural.

## Características adicionales

- + El software VersaWorks RIP viene incluido con la nueva AP-640 para que puedas gestionar sin esfuerzo tus impresiones.
- + Ahora, la configuración del material y la compensación de avance se pueden ajustar automáticamente con un solo botón. La AP-640 utiliza la tecnología de registro óptico para garantizar la precisión de la impresión y para evitar variaciones en la producción.
- + Incluye la aplicación Roland DG Connect, que permite conocer al detalle todo el proceso de impresión a la vez que mantiene el equipo funcionando al máximo rendimiento.
- + La mejor adhesión de tinta y elasticidad en una amplia gama de materiales.

## Especificaciones técnicas

		<b>AP-640</b>
<b>Método de impresión</b>		Inyección de tinta con cabezales piezoelectricos
<b>Medidas</b>		2886 × 836 × 1550 mm
<b>Peso</b>		266 kg
<b>Materiales</b>	Ancho	259 - 1625 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 250 mm
	Peso de la bobina	Máx. 45 kg
	Diámetro del núcleo	76,2 ó 50,8 mm
<b>Tinta</b>	Tipo	Bolsa de tinta de resina/látex de 700 ml
	Colores	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro) y optimizador
<b>Ancho de impresión</b>		Máx. 1615 mm
<b>Resolución</b>		Máx. 1200 ppp
<b>Sistema de secado de tinta</b>		Temperatura de ajuste del calentador de impresión: 25 °C a 45 °C Temperatura de ajuste del secador: 70 °C a 110 °C
<b>Conectividad</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutación automática)
<b>Función de ahorro de energía</b>		Modo de suspensión automática
<b>Potencia nominal</b>		Impresora: 200-240 VCA 50/60 Hz 3 A Secador 1: 200-240 VCA 50/60 Hz 10 A Secador 2: 200-240 VCA 50/60 Hz 10 A
<b>Consumo energético</b>	Durante el funcionamiento	Aprox. 4000 W
	Modo de suspensión	Aprox. 65 W
<b>Nivel de ruido acústico</b>	Durante el funcionamiento	69 dB (A) o menos
	En espera	53 dB (A) o menos
<b>Artículos incluidos</b>		Soporte específico, cables de alimentación, secadores, unidad de recogida de material, soportes para el material, cuchilla de separación, cuchilla de repuesto, botella de líquido de limpieza para mantenimiento, botella de drenaje, manual de usuario, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

