

# AP-640

## CALIDAD TRUEVIS, AHORA EN TINTA DE RESINA



RESINA

PUNTO VARIABLE IMPRESIÓN

TINTA DE SECADO INSTANTÁNEO

**R**

**Todos los beneficios de la Resina, con calidad TrueVIS**

- Los cabezales de impresión piezoeléctricos están dispuestos en una formación dual escalonada con un cabezal de impresión optimizador y un cabezal de impresión CMYK dedicado para un punto más fino, lo que da como resultado resultados de imagen y color más precisos.
- Redefinición de la impresión de resina con alta saturación de color en una amplia gama de soportes recubiertos y no recubiertos, incluidos los que no son de PVC, vinilo, papel, película y más.
- La tinta de resina TrueVIS con certificación GREENGUARD Gold cumple con los estándares más rigurosos de bajas emisiones de VOC en el aire interior.

**EF**

**Características mejoradas contigo en mente**

- El panel táctil a todo color de 7 pulgadas ofrece opciones de impresión fáciles con configuraciones y funciones intuitivas.
- La tinta de resina TrueVIS a base de agua proporciona resultados seguros, resistentes a los rasguños y de secado rápido en una amplia gama de medios.
- Nuevas bolsas de tinta de alta capacidad de 700 ml.
- La unidad de secado de alta productividad permite que las impresiones se sequen rápida y completamente antes de pasar al siguiente proceso.



**Color superior y salida de imagen**

- Equipado con cabezales de impresión que ofrecen impresión de punto variable para obtener resultados de color e imagen más precisos.
- La tinta de resina TrueVIS ofrece una mayor saturación de color en soportes sin PVC que las impresoras de resina y la tinta de resina convencionales.
- La tinta de resina a base de agua recientemente desarrollada y el innovador ajuste preestablecido True Rich Color 3 trabajan juntos para proporcionar colores vibrantes y una calidad de impresión de apariencia natural.

## Características adicionales

- + El software VersaWorks 6 RIP se incluye con el nuevo AP-640 para administrar sin esfuerzo su salida de impresión.
- + Aplicación Roland DG Connect incluida: obtenga una comprensión detallada de toda su operación de impresión mientras mantiene su dispositivo funcionando con un rendimiento óptimo.
- + El mecanismo de mantenimiento automático proporciona una eyección de tinta suave y constante desde el cabezal de impresión, lo que garantiza un funcionamiento preciso y confiable con requisitos mínimos de mantenimiento.
- + La unidad de recogida ajustable incluida maximiza la estabilidad al imprimir, al mismo tiempo que permite una recolección de medios limpia y eficiente de un rollo a otro.

## Especificaciones técnicas

		AP-640
<b>Método de impresión</b>		Método piezoeléctrico de inyección de tinta
<b>Dimensiones</b>		113,7 x 33 x 61,1 pulg. (2886 x 836 x 1550 mm)
<b>Peso</b>		587 libras (266 kg)
<b>Medios de comunicación</b>	<b>Ancho</b>	10,2 a 64 pulg. (259 a 1625 mm)
	<b>Espesor</b>	máx. 0,039 pulg. (1,0 mm) con revestimiento
	<b>Rollo exterior diámetro</b>	máx. 9,8 pulg. (250 mm)
	<b>Peso del rollo</b>	máx. 99 libras (45 kg)
	<b>Diámetro central</b>	3 pulg. (76,2 mm) o 2 pulg. (50,8 mm)
<b>Tinta</b>	<b>Tipo</b>	Tinta de resina bolsa de 700 ml
	<b>Colores</b>	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro) y optimizador
<b>Ancho de impresión</b>		máx. 63,5 pulg. (1615 mm)
<b>Resolución</b>		máx. 1200 ppp
<b>Sistema de secado de tinta</b>		Temperatura establecida del calentador de impresión: 77 a 113 °F (25 a 45 °C) Temperatura establecida de la secadora: 158 a 230 °F (25 a 45 °C)
<b>Conectividad</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
<b>Función de ahorro de energía</b>		función de suspensión automática
<b>Potencia nominal (Tres cables de alimentación incluidos)</b>		200-240V Impresora: CA 200-240 V ±10 % 50 Hz/60 Hz 3 A Secadora 1: CA 200-240 V ±10 % 50 Hz/60 Hz 10 A Secadora 2: CA 200-240 V ±10 % 50 Hz/60 Hz 10 A
<b>El consumo de energía</b>	<b>Durante la operación</b>	Aprox. 4,0 kilovatios
	<b>Operando</b>	2.0 a 3.7 KW (promedio: 3KW) Pico de 4,0 KW (calentamiento)
	<b>Modo de sueño</b>	Aprox. 65W
<b>Nivel de ruido acústico</b>	<b>Durante la operación</b>	69 dB (A) o menos
	<b>Durante el modo de espera</b>	53 dB (A) o menos
<b>Artículos incluidos</b>		Soporte dedicado, cables de alimentación, secadores, unidad de recogida de medios, soportes de medios, cuchilla de separación, cuchilla de repuesto, botella de líquido de limpieza para mantenimiento, botella de drenaje, manual del usuario, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.



**Construida para Construir su negocio con la Mejor Garantía, Servicio y Soporte en la Industria**  
Diseñada con los más altos estándares, Roland DGA brinda la más confiable tecnología combinada con un soporte insuperable. Su TrueVIS VF2 viene también con una Garantía de Dos Años Libres de Problemas para una mayor tranquilidad.

Distribuidor Autorizado:



**Bogotá:**  
Calle 71B No. 28 – 36, B. Alcázares  
PBX: 6013080090 EXT 140 - 105  
Móvil: 3045989212

**Medellín:**  
Carrera 73 # 30C-24, B. Belén Rosales  
PBX: 6043514406 / 6043514315  
Móvil: 3182653370