



DA-640

Descubre la diferencia **Siente** la diferencia



ESTAMPADO DIGITAL

TINTA DE BASE AGUA

SOLUCIÓN SIN PVC



Crea una impresión duradera con la DA-640







Características

- Estructura 3D única controlada digitalmente: la DA-640 aplica color y una textura de 2 mm de altura en un solo paso, enriqueciendo tus impresiones con un efecto dimensional.
- Impresiones llamativas, textura irresistible: el material DIMENSE está disponible en opciones sin tejido y textiles con acabados con efectos de relieve: mate, nacarado, metalizado y más.
- + Más limpia, segura y sostenible: la DA-640 utiliza tintas a base de agua, sin PVC, en cartuchos de cartón, lo que reduce el uso de plástico en un 82 %.
- + Fácil de usar y controlar: la DA-640 se configura rápidamente y es fácil de usar gracias a su pantalla táctil de 7" y a sensores inteligentes que permiten conseguir impresiones de calidad y uniformes.

Especificaciones técnicas

		DA-640
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos
Material	Ancho	259 - 1625 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 180 mm
	Peso de la bobina	Máx. 30 kg
	Diámetro del núcleo	76,2 o 50,8 mm
Ancho de impresión (*1)		Máx. 1615 mm
Tinta	Tipo	Cartucho de tinta DIMENSE de 500 ml
	Colores	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro) y tinta estructural
Resolución de la impresión (puntos por pulgada)		Máx. 1200 ppp
Sistema de calentamiento del material (*2)		Temperatura de ajuste del calentador de impresión: 30,,40°C Temperatura de ajuste del horno: 150,,380°C
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Modo de suspensión automática
Entrada nominal		Impresora: 200-240 V CA 50/60 Hz - 3,5 A Horno 1: 200-240 V CA 50/60 Hz - 16 A Horno 2: 200-240 V CA 50/60 Hz - 16 A
Consumo energético	Durante el funcionamiento	Aprox. 4860 W
	Modo de suspensión	Aprox. 50 W
Nivel de ruido acústico	Durante el funcionamiento	69 dB (A) o menos
	En espera	53 dB (A) o menos
Dimensiones (ancho x largo x alto)		2902 × 942 × 1548 mm
Peso		303 kg
Entorno	Durante el funcionamiento (*3)	Temperatura: De 20 a 30 °C. Humedad relativa: del 40 al 65 % (sin condensación)
	Sin funcionar	Temperatura: De 5 a 40 °C. Humedad relativa: del 20 al 80 % (sin condensación)
Artículos incluidos		Soporte específico, cables de alimentación, horno, 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.

- *1 La longitud de impresión está sujeta a los límites del programa.
 *2 El equipo debe calentarse tras el encendido. Esto puede tardar entre 20 y 30 minutos dependiendo del entorno de funcionamiento.
- *3 Utilice el equipo en un entorno operativo dentro de estos rangos.

Roland DG se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, materiales o 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. Contacta con tu 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. 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.



