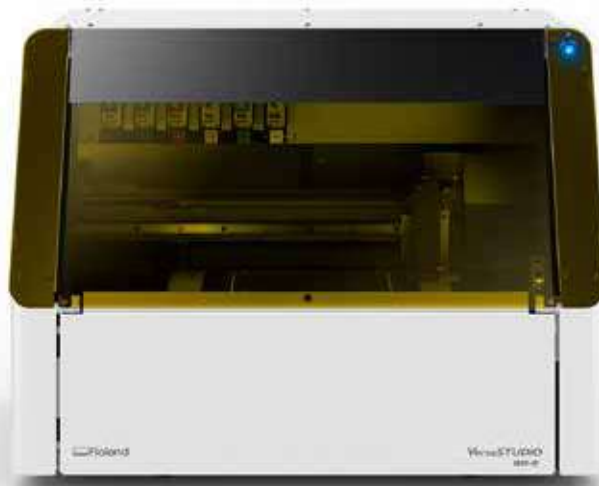


BD-8

UNA IMPRESORA PEQUEÑA PARA GRANDES IDEAS

PERSONALIZACIÓN
PROFESIONAL

PRECIO ASEQUIBLE

FÁCIL DE USAR

**Personaliza objetos 3D**

- ▶ Imprime gráficos y textos precisos con colores vivos directamente en una amplia gama de objetos 3D de hasta 101 mm de grosor.
- ▶ Imprime directamente sobre una amplia variedad de materiales, como plástico, papel, piel y madera, e incluso vidrio y metal gracias a la tinta de imprimación.
- ▶ Los softwares intuitivos de impresión y diseño incluidos con el equipo facilitan la personalización de los objetos incluso a los usuarios sin experiencia previa.

**Impresión de alta calidad**

- ▶ Tecnología de impresión UV avanzada, con un cabezal de impresión de alta definición para crear gráficos impresionantes y texto con máximo detalle.
- ▶ Las tintas ECO-UV 5 producen impresiones con colores vivos y efectos únicos y cuentan con la certificación GREENGUARD Gold.
- ▶ La tecnología UV crea impresiones de alta calidad y ofrece una buena adherencia en múltiples materiales.

**Asequible, segura y fiable**

- ▶ Su precio se adapta a los presupuestos de empresas de nueva creación y pequeñas empresas.
- ▶ El extractor de humo incorporado garantiza una seguridad óptima mediante la filtración del humo.
- ▶ Fiabilidad legendaria de Roland DG, bajo mantenimiento y servicio de atención al cliente de primera clase.

Características adicionales

- + Su diseño compacto se adapta fácilmente a cualquier espacio de trabajo, lo que la hace ideal para pequeñas oficinas, tiendas y talleres.
- + El software de impresión profesional VersaWorks 6 incluido y el software de diseño FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition facilitan más que nunca el diseño, la gestión y la producción.
- + El accesorio rotatorio opcional permite imprimir objetos cilíndricos y curvados pequeños, como botellas, botes y bolígrafos.
- + La aplicación Roland DG Connect te permite conocer al detalle tu impresora y te ayuda a mantener el rendimiento óptimo de tus equipos.

Especificaciones técnicas

		BD-8
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos
Medidas		768 mm × 586 mm × 580 mm
Peso		61 kg
Valores máximos de los objetos sobre los que imprimir	Ancho	Máx. 240 mm
	Longitud	Máx. 178 mm
	Grosor	Máx. 102 mm
	Peso	Máx. 3 kg
Anchura/longitud máximas de impresión		Máx. 210 mm × 148 mm
Tinta	Tipo	Cartuchos ECO-UV (EUV5) 200 ml
	Colores	5 colores (cian magenta, amarillo, negro y blanco), además de imprimación
Unidad de curado de tinta		Lámpara UV-LED integrada
Resolución de la impresión (puntos por pulgada)		Máx. 1440 ppp
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Modo de suspensión automática
Entrada nominal		100-240 V CA 50/60 Hz 1.1 A
Consumo energético	Durante el funcionamiento	Aprox. 90 W
	Modo de suspensión	Aprox. 30 W
Nivel de ruido acústico	Durante el funcionamiento	59 dB (A) o menos
	En espera	52 dB (A) o menos
Entorno	Durante el funcionamiento	Temperatura: 20 - 32 °C (se recomienda 22 °C o más). Humedad: 35 - 80 % HR (sin condensación)
	En espera	Temperatura: 30 - 40 °C Humedad: 40 - 80 % HR (sin condensación)
Artículos incluidos		Cable de alimentación, líquido de limpieza, manual de usuario, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), etc.