

Modelo		MO-240
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos
Objetos sobre los que imprimir	Ancho	Máximo 640 mm (25,1 pulgadas)
	Longitud	Máximo 488 mm (19,2 pulgadas)
	Grosor	Máximo 204 mm (8 pulgadas)
	Peso	Máximo 8 kg (17,6 libras) (Al utilizar una mesa de vacío: máximo 4 kg))
Anchura de impresión/longitud de impresión (anchura x longitud)		Máx. 610 mm × 458 mm (24 × 18 pulgadas.)
Tinta	Tipo	Bolsa ECO-UV (EUV5P) de 750 ml
	Colores	Ocho colores (cian, magenta, amarillo, negro, barniz, blanco, naranja y rojo)
		Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, rojo, naranja y blanco) e imprimación
		Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, barniz, blanco y rojo) e imprimación
		Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, 2 blanco, naranja y rojo)
		Seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, barniz y 2 blanco) e imprimación
		Seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, 2 blanco y 2 barniz)
Unidad de curado de tinta		Lámpara UV-LED integrada
Resolución de la impresión (puntos por pulgada)		Máximo 1200 ppp
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Modo de suspensión automática
Requisitos de alimentación		100-240 V CA 50/60 Hz 3.5 A
Consumo energético	Durante el funcionamiento	Aprox. 290 W
	Modo de suspensión	Aprox. 70 W
Nivel de ruido acústico	Durante el funcionamiento	60 dB (A) o menos
	En espera	49 dB (A) o menos
Dimensiones (ancho x largo x alto)		1601 mm × 1267 mm × 760 mm (63,1 × 49,9 × 30 pulgadas)
Peso		211 kg
Entorno	Durante el funcionamiento(*1)	Temperatura: 20-32 °C. Humedad: 35 % a 80 % HR (sin condensación)
	No funciona	Temperatura: 5 a 40 °C. Humedad: 20% a 80% HR (sin condensación)
Artículos incluidos		Cable de alimentación, líquido de limpieza, botella de drenaje, documentación del usuario, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.