



Especificaciones		
<b>Tecnología de impresión</b>		Cabezal Piezoeléctrico
<b>Material</b>	<b>Ancho</b>	150 a 515 mm
	<b>Grosor</b>	Máximo 1.0 mm con liner (para impresión) Máximo 0.4 mm con liner y 0.22 mm sin liner (para corte)
	<b>Diámetro de la bobina</b>	Máximo 150 mm
	<b>Peso de la bobina</b>	Máximo 6 kg
	<b>Diámetro interior</b>	76.2 mm o 50.8 mm
<b>Ancho de Impresión/Corte *1</b>		Máximo 480 mm
<b>Cartuchos de tinta</b>	<b>Tipo y capacidad</b>	Roland Eco-Sol MAX (Cartucho de 220 cc) o tinta de pigmento acuoso Roland (FPG) (cartucho de 220 cc)
	<b>Colores</b>	Cinco colores (cian, magenta, amarillo, negro, plata o blanco metalizado). Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro) (cinco colores solo pueden ser Eco-Sol MAX)
<b>Resolución de impresión (puntos por pulgada)</b>		Máximo 1440 ppp
<b>Cuchilla de corte</b>	<b>Tipo</b>	Compatible con las series Roland CAMM-1
	<b>Desviación de la cuchilla</b>	0.25 mm
<b>Velocidad de corte</b>		10 a 150 mm/s
<b>Presión de la cuchilla</b>		30 a 300 gf
<b>Resolución del software (cortando)</b>		0.025 mm/paso
<b>Precisión de avance (imprimiendo) *2 *3</b>		Error del mayor entre $\pm 0.3\%$ de la distancia recorrida, y $\pm 0.3$ mm
<b>Precisión de avance (con corte) *2 *4</b>		Error del mayor entre $\pm 0.4\%$ de la distancia recorrida, y $\pm 0.3$ mm
<b>Precisión de repetición (cortando) *2 *5</b>		$\pm 0.1$ mm o menor
<b>Precisión de alineación para impresión y corte *2 *6</b>		$\pm 0.5$ mm o menor
<b>Precisión de alineación para impresión y corte cuando se recarga el material</b>		Error menor a $\pm 0.5\%$ de la distancia recorrida o $\pm 3$ mm, el mayor
<b>Calentador de la impresora *8</b>		Temperatura: 35°C
<b>Conectividad</b>		USB (de acuerdo con la especificación Universal Serial Bus 2.0)
<b>Función de hibernación / Requisitos de alimentación</b>		Función de hibernación automática / CA 100 a 240 V $\pm 10\%$ , 1.0 A, 50 / 60 Hz
<b>Alimentación</b>	<b>Operando</b>	Aprox. 90 W
	<b>Hibernando</b>	Aprox. 5.5 W
<b>Nivel de ruido</b>	<b>Operando</b>	62 dB (A) o menos
	<b>hibernando</b>	42 dB (A) o menos
<b>Dimensiones / Peso</b>		1009 (Anch.) x 582 (Prof.) x 293 (Alt.) mm / 35 kg
<b>Entorno</b>	<b>Encendido</b>	Temperatura: de 20 a 32°C, humedad: de 35 a 80%RH (sin condensación)
	<b>Apagado</b>	Temperatura: de 5 a 40°C, humedad: de 20 a 80%RH (sin condensación)
<b>Accesorios</b>		Cable de alimentación, cable USB, cuchilla, soporte de la cuchilla, Software RIP (Roland VersaWorks) y manual de usuario.

### Requisitos del sistema para Roland VersaWorks

<b>Sistema operativo</b>	Windows® 7 Professional/Ultimate (32-bits); Windows Vista® Business/Ultimate (32-bits); Windows® XP Professional Service Pack 2 o posterior (32-bits)
<b>CPU</b>	Core™2 Duo, 2.0 GHz o más rápido recomendado
<b>RAM</b>	recomendado 2 GB o más
<b>Tarjeta gráfica y monitor</b>	Resolución de 1,280 x 1,024 o más recomendado
<b>Espacio libre en disco</b>	40 GB o más recomendado
<b>Tipo de archivo en disco</b>	Formato NTFS
<b>Unidad óptica</b>	DVD-ROM

### Software compatible con corte y Print&Cut

Adobe® Illustrator® 10, CS, CS2, CS3, CS4, CS5 / CorelDRAW® 11, 12, X3, X4, X5

### Requisitos del sistema para R-Works

Windows® 7 Professional/Ultimate (32-bit); Windows Vista® Business/Ultimate (32-bit); Windows® XP Professional Service Pack 2 o posterior (32-bits)