

Especificaciones

Tecnología de impresión		Inyección de inyección Piezoeléctrica
Material	Anchura	de 259 a 1,625 mm
	Grosor	Máximo 1.0 mm con liner
	Diámetro del núcleo *1	76,2mm o 50,8 mm
	Peso de la bobina	Máx. 40 kg
Ancho de impresión *2		Máx. 1,615 mm
Bolsas de tinta	Tipo	Tinta exclusiva de sublimación: Texart
	Colores	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo, y negro) Ocho colores (Cian, magenta, amarillo, negro, magenta claro, negro claro, naranja y violeta)
Resolución de impresión (puntos por pulgada)		Máximo 1,440 ppp
Precisión en distancia*3		Error inferior a $\pm 0.3\%$ de la distancia recorrida, o ± 0.3 mm, el valor mayor automático
Connectividad		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, cambio automático)
Función de ahorro energético		Función de hibernación automática
Requisitos de alimentación		AC 100 a 240 V $\pm 10\%$, 1,5 A, 50/60 Hz
Consumo energético		Operando: Aprox. 1,070 W Modo hibernación: Aprox. 31 W
Nivel Acústico		Operando: 62 dB (A) o menor Modo hibernación: 49 dB (A) o menos
Dimensiones (Con soporte) Peso (con soporte)		2.650 (Anch.) x 795 (Prof.) x 1.600 (Alt.) mm / 160 kg
Ambiente	Encendido	Temperatura: de 18 a 25°C Humedad: de 35 a 65%RH (sin condensación)
	Apagado	Temperatura: de 15 a 30°C Humedad: de 20 a 80%RH (sin condensación)
Accesorios		Soporte exclusivo, cable de alimentación, abrazaderas del material, soporte del material, cuchillas de repuesto, software RIP, Manual del Usuario, etc.