

Ítem		UJ330H-160
Cabezal de impresión		2 cabezales piezoeléctricos bajo demanda en disposición escalonada
Resolución de impresión		Y: 600, 1.200 dpi; X: 600, 1.200, 1.800 dpi
Tinta	Tipo/Color	Tinta UV flexible de curado UV ELS-170 (C, M, Y, K, Lc, Lm, Wh, Cl) Tinta UV rígida de curado UV LUS-210 (C, M, Y, K, Wh)
	Capacidad	Botella de 1 L
	Sistema de circulación de tinta	Disponibile solo para tinta blanca
Ancho máximo de impresión		1 620 mm
Material en rollo	Ancho máximo de impresión	1 610 mm
	Diámetro del rollo	φ250 mm o inferior
	Peso del rollo	45 kg o inferior
Material rígido	Longitud máxima	280 mm a 2 500 mm
	Grosor máximo	50,8 mm
	Peso máximo	25 kg (máx. 7 kg/m ²)
Interfaz		USB2.0 / Ethernet 1000 BASE-T
Idioma		Japonés, Inglés, Chino, Turco, Portugués, Español, Italiano, Coreano
Alimentación eléctrica		Monofásica AC100-120 / 200-240V ±10%, 50/60Hz ±1Hz x 2
Consumo de energía	Entrada 1	Máx. 800W; Media en funcionamiento: 400W o menos; Modo reposo: 4,5W o menos
	Entrada 2	Máx. 800W; Media en funcionamiento: 500W o menos; Modo reposo: 4,5W o menos
Entorno operativo		Temperatura: 20–30°C Humedad: 35–65% Rh (sin condensación)
Dimensiones (An x Pr x Al)		3 225 × 770 × 1 420 mm
Peso		386 kg
Normativas		VCCI clase A, FCC clase A, ETL IEC 62368-1, marcado CE (EMC, Baja Tensión, Directiva de Máquinas y RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA