

Modelo	CJV330-160C
Cabeza de impresión	Cabeza piezoeléctrica (dos cabezas escalonadas)
Resolución de impresión	Y: 600 ppp, 800 ppp, 1200 ppp; X: 600 ppp, 900 ppp, 1200 ppp
Tamaño de gota	Mínimo: 3pl
Ajuste del cabezal de impresión	Hasta 3 niveles manualmente (2,0/2,5/3,0 mm)
Tintas compatibles	SS21 – 4C: CMYK / 6C+SP: CMYKLcLmW / 8C: CMYKLcLmLkOr BS4 – 4C: CMYK
Suministro de tinta	Color: Bolsa de tinta de 2000 ml Blanco: Bolsa de tinta de 500 ml
Ancho máximo de impresión	1.610 mm
Anchura máxima del sustrato	1.620 mm*
Espesor del sustrato	1,0 mm o menos
Diámetro externo	250 mm o menos
Diámetro interno	1 rollo: 45 kg o menos 3 rollos: total 90 kg o menos
Interfaz	USB2.0 / Ethernet 1000 BASE-T
Peso	368kg
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	3.170 / 1.215 / 1.305 mm
Fuente de alimentación	2 monofásicos (AC100~120/200~240V +/- 10%, 50/60Hz +/- 1Hz)
Energía	Máx.: 2 x 1,44 kW o menos; estándar: 2 x 750W; Mínimo: 4.5W
Reglas de seguridad	Cumple con IEC 62368-1 ETLCB, CE (Directiva EMC, Directiva de bajo voltaje, Directiva de maquinaria, Directiva RoHS) REACH, VCCI Clase A, FCC Clase AEAC, KC, RCM, UKCA, EnergyStar