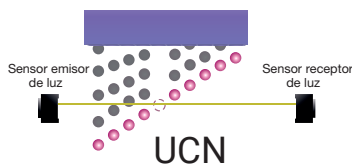


CJV 150 - 160

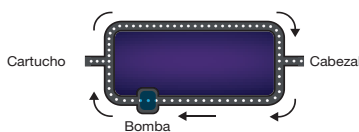


Unidad de control de nozzles  
Comprueba automáticamente  
los nozzles y los limpia si  
es necesario.



NRS

Sistema de recuperación de nozzles  
Sustituye automáticamente  
los nozzles defectuosos para  
permitir un funcionamiento  
ininterrumpido.



Hace circular la tinta  
periódicamente. Previene problemas  
de impresión y sedimentación  
de pigmentos blancos y plateados.

**CJV150 Series**  
CJV150-75/107/130/160

SOLVENT & DYE SUB INKS

4 PRINT WIDTHS AVAILABLE

1,440DPI MAX RESOLUTION

MAPS3 PRINT ENHANCEMENT FUNCTION

56.2m<sup>2</sup>/h MAX. SPEED

**Ficha técnica**

Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda
Resolución de impresión	360 dpi, 540 dpi, 720 dpi, 1.080 dpi, 1.440 dpi
Tipo de tinta/color	Solvente: ES3 (C.M.Y.K.Lc.Lm) SS21 (C.M.Y.K.Lc.L-m.Lk.Or.W.Si) BS3/BS4 (C.M.Y.K)
Capacidad de tinta	ES3: 440 ml SS21: 440 ml / W 220 ml BS3/BS4 600 ml
Ancho máximo de impresión	1.610 mm
Ancho máximo del medio de impresión	1.620 mm
Espesor del medio de impresión	1.0 mm o menos
Peso del rollo	40 Kg o menos
Interfaz	USB2.0. Funciones de las notificaciones de email.
Especificaciones de energía	AC 100-120 / 220-240 V
Consumo de energía	Sistema de 100v: 1.44KwA x 1 o menos, 200V: 1.92 KwA o menos
Certificaciones	Clase A VCCI, Clase A FCC, ETL IEC 60950, Mercado CE (EMC, Baja tensión, Directiva de máquinas y RoHS), CB, Reach, Energy Star, RCM
Condiciones de trabajo	20-30° C / 35-65% de humedad
Dimensiones (LxPxX)	2775 x 700 x 1392 mm
Peso	168 Kg

**Raster Link 6**

Interfaz de usuario y eficiencia de pantalla mejoradas.

Impresión de datos variables para crear fácilmente una serie de impresiones con variaciones dinámicas de textos y fotografías.

Procesamiento hasta un 25% más rápido de archivos PDF complejos.

