



NEO PICASSO PLUS

Máquina de impresión UV para etiquetas



NEO PICASSO PLUS Especificaciones

MODELOS	• NP-210-6-W2PC-VF	• NP-350-6-W2PC-VF
TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN	• DOD (Gota Bajo Demanda) Tecnología piezoeléctrica	
NÚMERO DE CABEZALES	• Hasta 16 cabezales (2558 Nozzles)	• Hasta 24 cabezales (2558 Nozzles)
TIPO DE IMPRESIÓN	• Rollo a rollo	
ANCHO DE IMPRESIÓN	• Min. 76.2 mm / Máx. 220 mm	• Min. 76.2 mm / Máx. 330 mm
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	• Máx. 50 m/min	
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	• Máx. 600 x 1,200 DPI	
CALIBRE MÁX. DE IMPRESIÓN	• 0.4 mm = 400 micrones	
MÓDULO DE TRATAMIENTO	• Sistema Corona / Sistema de Ionización / Sistema de limpieza web / Enfriador (opcional)	
TIPO DE TINTA	• Pigmento basado en UV	
CANALES	• C, M, Y, K, Verde, Naranja, Violeta + 2 Blancos	
ESCALA DE GRISES	• Escalas de grises (3, 6, 13 pl)	
IMPRESIÓN DE DATOS VARIABLES	• Numeración secuencial o variable a todo color, texto variable, códigos de barras, códigos QR	
TIPO DE SUSTRATO	• Papel recubierto y sin recubrir, PVC, PP, PE y etiquetas, sustratos metalizados, etc.	
PANEL DE CONTROL	• Dos pantallas táctiles con brazo oscilante montado	
VOLTAJE DE ENTRADA	• 3 Fases 380 VAC±10%, 50/60 Hz	
PESO	• 4,500 kg (aprox.)	• 5,000 kg (aprox.)
DIÁMETRO MÁX. DE EMOBINADO Y DESEMOBINADO	• 700 mm	
DIMENSIONES (LxWxH)	• (L) 5,130 mm x (W) 2,220 mm x (H) 2,000 mm	

* Las especificaciones anteriores están sujetas a cambios sin previo aviso por mejora.



GUÍA WEB PRECISA

LIMPIEZA E IONIZACIÓN DE WEB

SISTEMA DE CURADO LÁMPARA UV / LED

TRATAMIENTO CORONA

CONTROL DE TENSIÓN

REBOBINADOR Y DESEBOBINADOR

Características Generales:

- Habilitada para 7 colores: CMYK, WHITE, OG/OV/GV.
- Opción de rollo jumbo.
- Alta velocidad en banda angosta (50 m/min)
- Alta resolución (Máx. 600 x 1,200 DPI)

Funciones Especiales:

- Estación de tratamiento corona, sistema de limpieza web y barra de ionización.
- Sistema dual de guías y auto tensión.
- VDP (Variable Data Printing opcional).
- Sistema automático de limpieza de cabezales.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com