






NS PRO EVO
Powered by memjet

ESPECIFICACIONES GENERALES

- 
WEB WIDTH
80 - 240mm
- 
PRINT SPEED
9 or 18mm / minute
- 
RESOLUTION
1600x1600 dpi's
- 
CMYK
2 liter ink tanks
- 
POWER SUPPLY
110-240 V/2560W

DIMENSIONES	ancho 2134 mm / profundidad 1003 mm / altura 1543 mm & peso 500Kg		
GUÍA DE MATERIAL	Modelo: Eco Guide BST - BSTWeb Edge Guiding system 2 con sensor ultrasónico de bordes		
SISTEMA DE TINTAS	NIAGARA INK	SISTEMA DE IMPRESIÓN	SIRIUS MEMJET Technology
SUSTRATOS	Ancho de bobina : 80 mm to 240 mm Ancho de Impresión: 222 mm) Grosor : 4 pt/mil to 12 pt/mil (0,1 - 0,3 mm)		
AMBIENTE OPERATIVO	Operación : 20°C/68°F to 30°C/86°F (25°C/77°F Recomendado). Humedad : 22 to 80% RH (no-condensado)		
ENROLLADORES	Medida de rollo : Max. Ø500mm . Núcleo: 76mm		
PLATAFORMA	Marco de doble cara para la sección de impresión. Confianza y fiabilidad superior Desbobinador y rebobinador para un fácil acceso Sensor de marca / etiqueta óptica de impresión con posición ajustable Tabla de empalme con abrazaderas magnéticas Puerta de servicio amplia para fácil acceso a los depósitos de tinta		
INTERFACE	Software dedicado y fácil de usar		
SOFTWARE DE RIPPEO	XITRON o CALDERA		

NS PRO EVO

NS F22

Powered by memjet

Impresora de etiquetas multi-trabajo

Finalizador all-in-one para impresora de etiquetas



Bajo costo operativo



ns F22



WEB WIDTH
80 - 240mm



CUTTING SPEED
9 or 18m / minute



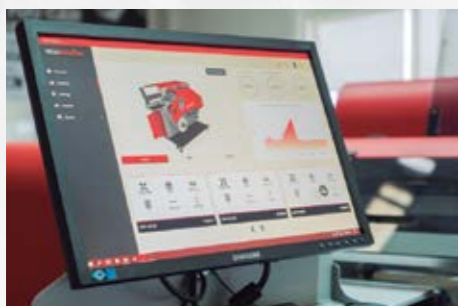
POWER SUPPLY
110-240 V/2880W



DIMENSIONES ancho : 2901 mm / profundidad :1058 mm / altura: 1634 mm / peso: 1200Kg

AMBIENTE OPERATIVO Operación: 20°C/68°F to 30°C/86°F (25°C/77°F Recomendado); Humedad: 22 to 80% RH (no-condensada)

ESPECIFICACIONES
Tecnología de corte: Cilindro magnético semi rotativo
Plotter de corte digital
Laminación en frío
Desbastado



• NS Software le permite al usuario acceder a controles de nivel de tinta, estadísticas por trabajo y todas las herramientas de trabajo de la máquina.



• BST Web Edge. Sistema de guía con sensor de borde ultrasónico para garantizar una alineación perfecta de los rollos.



• Cabezal Sirius Memjet de inyección de tinta de paso único .



• Trayectoria de papel tensada para garantizar un trabajo final perfecto



• Sistema de guía web para garantizar una trayectoria perfecta del papel alineado.
• Sistema de laminación en frío.



• Plotter de corte digital para producciones cortas. Múltiples posibilidades de corte personalizado



• Cilindro de corte magnético semirrotativo velocidad 9 a 18 m / minuto.



• Sistema de desbastado para trabajos finales perfecto

ns PRO EVO

Powered by memjet



SOFTWARE AMIGABLE



GUÍA DE ROLLO

LIMPIADOR DE MATERIAL

CABEZAL DE PASO ÚNICO

RODILLOS DE TENSIÓN

TANQUES DE TINTA



ns PRO EVO
Powered by memjet

Rápida, precisa y confiable, NS PRO EVO es una impresora de inyección de tinta de paso único de alta velocidad ideal para soluciones de impresión de etiquetas.

- Trabajo múltiple, impresión continua.
- Basado en tecnología MEMJET.
- Sistema de limpieza de mantenimiento continuo.

El software NS PRO EVO permite acceder a:

- Control de nivel de tinta
- Medida del radio del rollo
- Control de temperatura y ambiente.
- Alerta de consumibles automáticos
- Conexión al servidor de software NS PRO EVO, para acceder a actualizaciones .