



NS PRO EVO
Powered by memjet

**ESPECIFICACIONES
GENERALES**

- WEB WIDTH**
80 - 240mm
- PRINT SPEED**
9 or 18m / 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

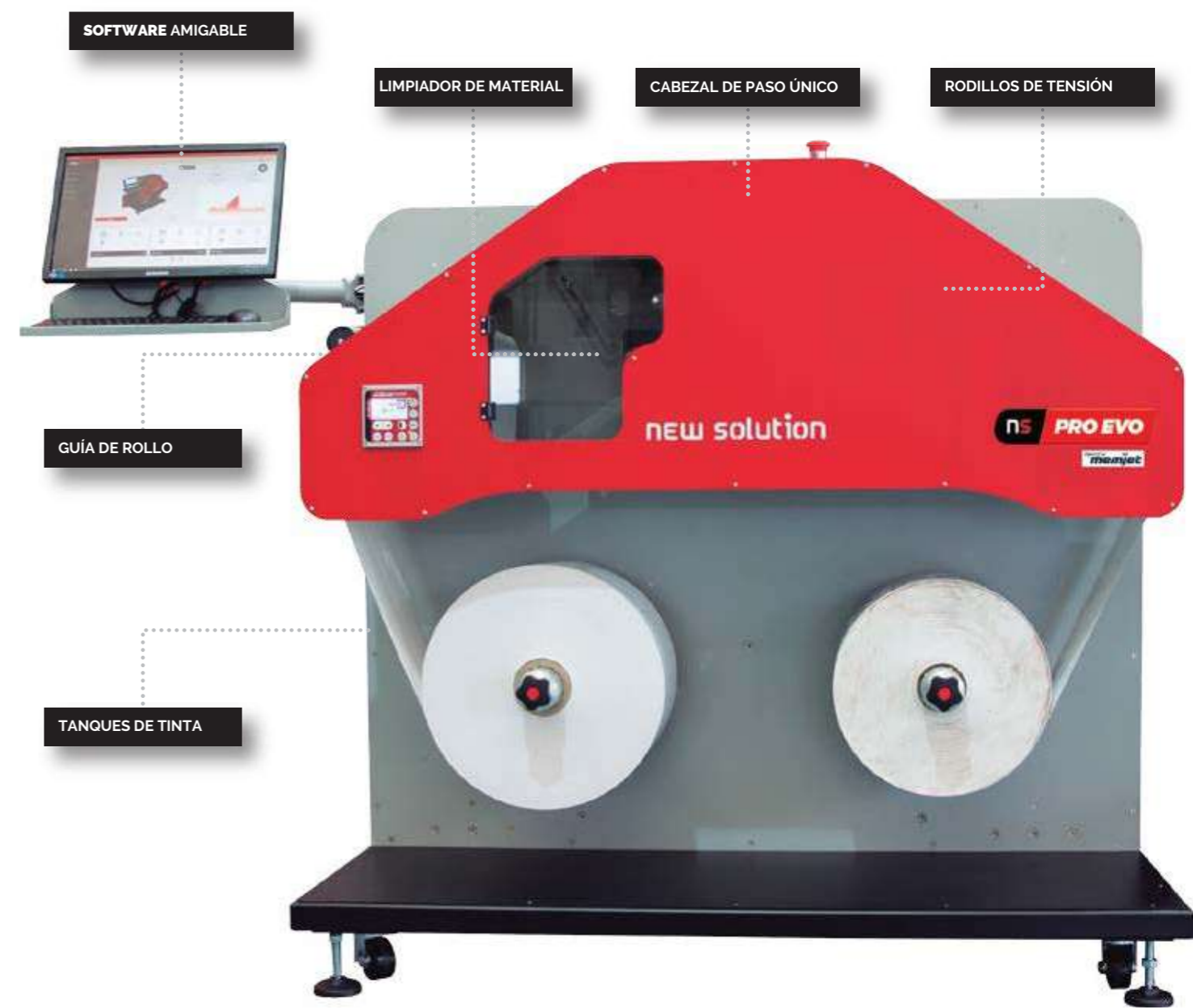


POWER SUPPLY
110-240 V/2880W

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 PRO EVO

Powered by **memjet**



• 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

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 .