



**NS PRO EVO**  
Powered by **memjet**

**ESPECIFICACIONES  
GENERALES**

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

<b>DIMENSIONES</b>	ancho 2134 mm / profundidad 1003 mm / altura 1543 mm & peso 500Kg		
<b>GUÍA DE MATERIAL</b>	Modelo: Eco Guide BST - BSTWeb Edge Guiding system 2 con sensor ultrasónico de bordes		
<b>SISTEMA DE TINTAS</b>	NIAGARA INK	<b>SISTEMA DE IMPRESIÓN</b>	SIRIUS MEMJET Technology
<b>SUSTRATOS</b>	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)		
<b>AMBIENTE OPERATIVO</b>	Operación : 20°C/68°F to 30°C/86°F (25°C/77°F Recomendado). <b>Humedad</b> : 22 to 80% RH (no-condensado)		
<b>ENROLLADORES</b>	Medida de rollo : Max. Ø500mm . Núcleo: 76mm		
<b>PLATAFORMA</b>	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		
<b>INTERFACE</b>	Software dedicado y fácil de usar		
<b>SOFTWARE DE RIPPEO</b>	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



<b>DIMENSIONES</b>	ancho : 2901 mm / profundidad :1058 mm / altura: 1634 mm / peso: 1200Kg
<b>AMBIENTE OPERATIVO</b>	Operación: 20°C/68°F to 30°C/86°F (25°C/77°F Recomendado); Humedad: 22 to 80% RH (no-condensada)
<b>ESPECIFICACIONES</b>	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 .