



**ESPECIFICACIONES
GENERALES**



Powered by
memjet

Etiquetas Profesionales

Baja Inversión

Calidad Superior

Solución

De Finalización

Compacta



WEB WIDTH
80 - 240mm



PRINT SPEED
9 or 18 m/ minute



RESOLUTION
1600x1600 dpi's



CMYK
250 ml cartridges

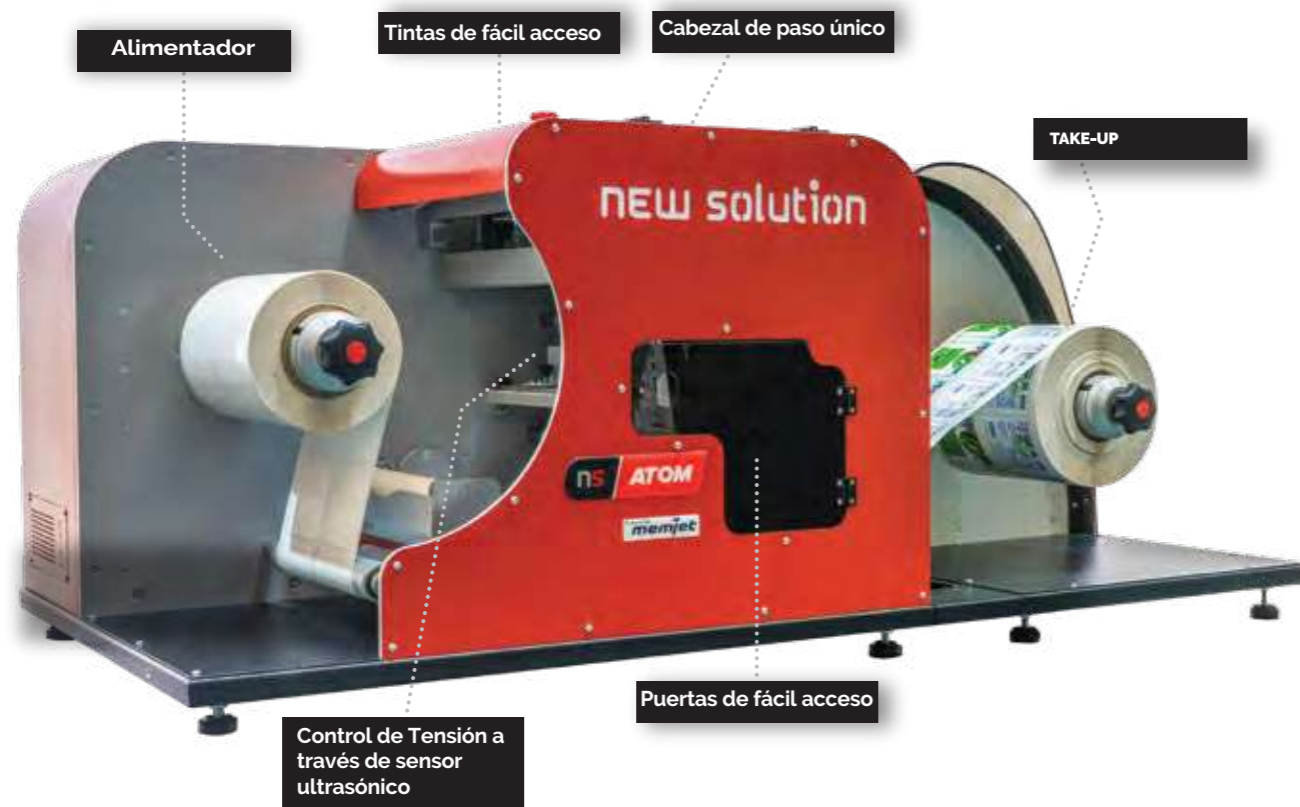


DIMENSIONES & PESO	Ancho : 805mm / Profundidad : 701mm / Altura : 579,5mm & Peso : 90 Kg		
SISTEMA DE TINTAS	Niagara Ink	SISTEMA DE IMPRESIÓN	Sirius Memjet Technology
CONSUMO ELÉCTRICO	1,5kW - 230VAC - 6,5A - 50Hz		
SUSTRATOS	Ancho de bobina : 80 a 240mm		
	Máximo de impresión : 220 mm		
	Grosor : 4 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 Recommended); Humedad: 22 to 80% RH (non-condensing)		
TAKE UP	Ancho : 450 mm / Profundidad : 701 mm / Altura : 579,5 mm & Peso : 40 Kg		
	Bobina : Max. Ø 300mm Núcleo: 76mm		
	Control de Tensión		
	Conexión Directa		
SOFTWARE DE RIPPEO	CALDERA (Opcional)		



DIMENSIONES & PESO	Ancho : 1240mm / Profundidad : 900mm / Altura : 1410mm & Peso: 300Kg		
CONSUMO ELÉCTRICO	200 W - 230VAC - 2A - 50Hz		





NS Atom es la perfecta solución de mesa, la que en conjunto con NS ANT conforman un equipo de terminación a medida de sus necesidades.



La solución de finalización NS ANT es una unidad compacta, muy asequible, que permite laminación en frío, corte digital, desbastado y corte longitudinal.

CARACTERÍSTICAS



• Alimentador de rollos de hasta 300mm & limpiador de rollo que garantizan resultados consistentes.



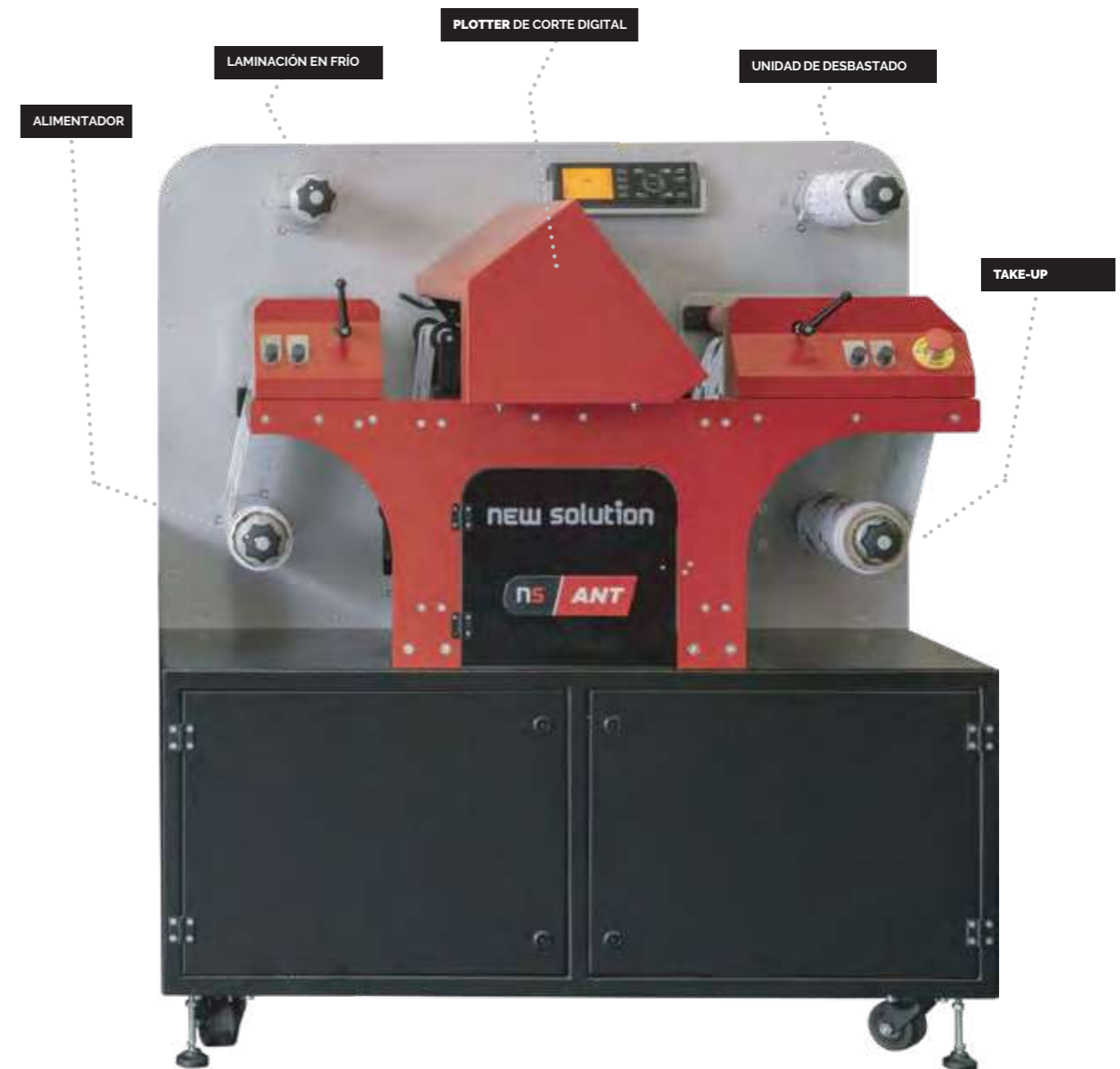
• Sensor lumínico de lectura



• Rebobinador de alta calidad



• Cámara de detección para proceso único que agiliza el corte.



La más versátil solución de finalización todo en uno