

**ns LION**

**ns PRO EVO II**

**ns F22 II**

Powered by  
**memjet**

Um revolucionário fluxo de trabalho, para os **profissionais de etiquetas**, centrado na **versatilidade**, **produtividade** e na **alta qualidade** de impressão

REVISTIMENTO

IMPRESSÃO

LAMINAÇÃO

CORTE SEMI-ROTATIVO

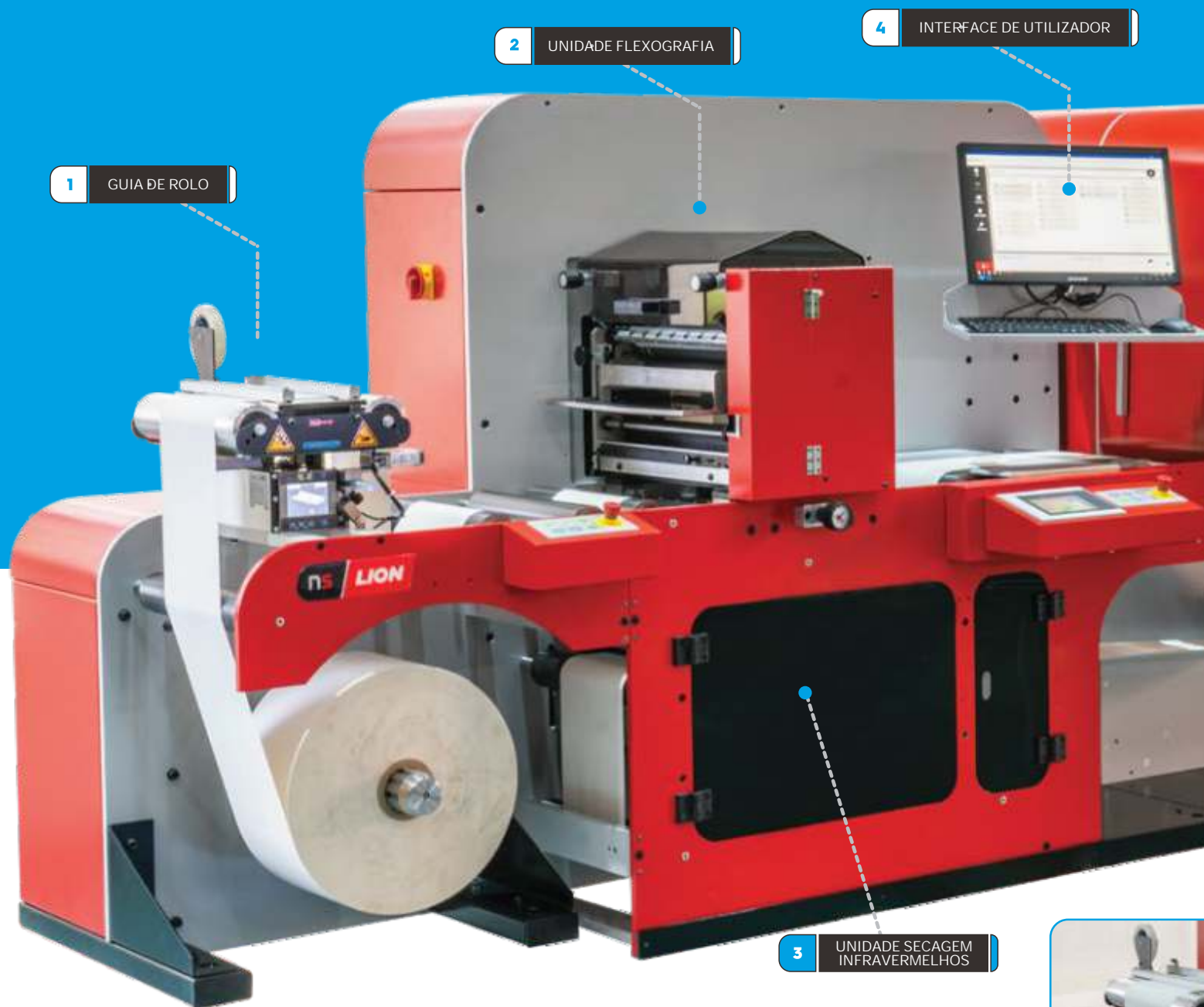
SEPARAÇÃO E DIVISÃO

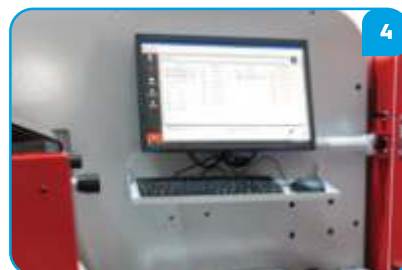
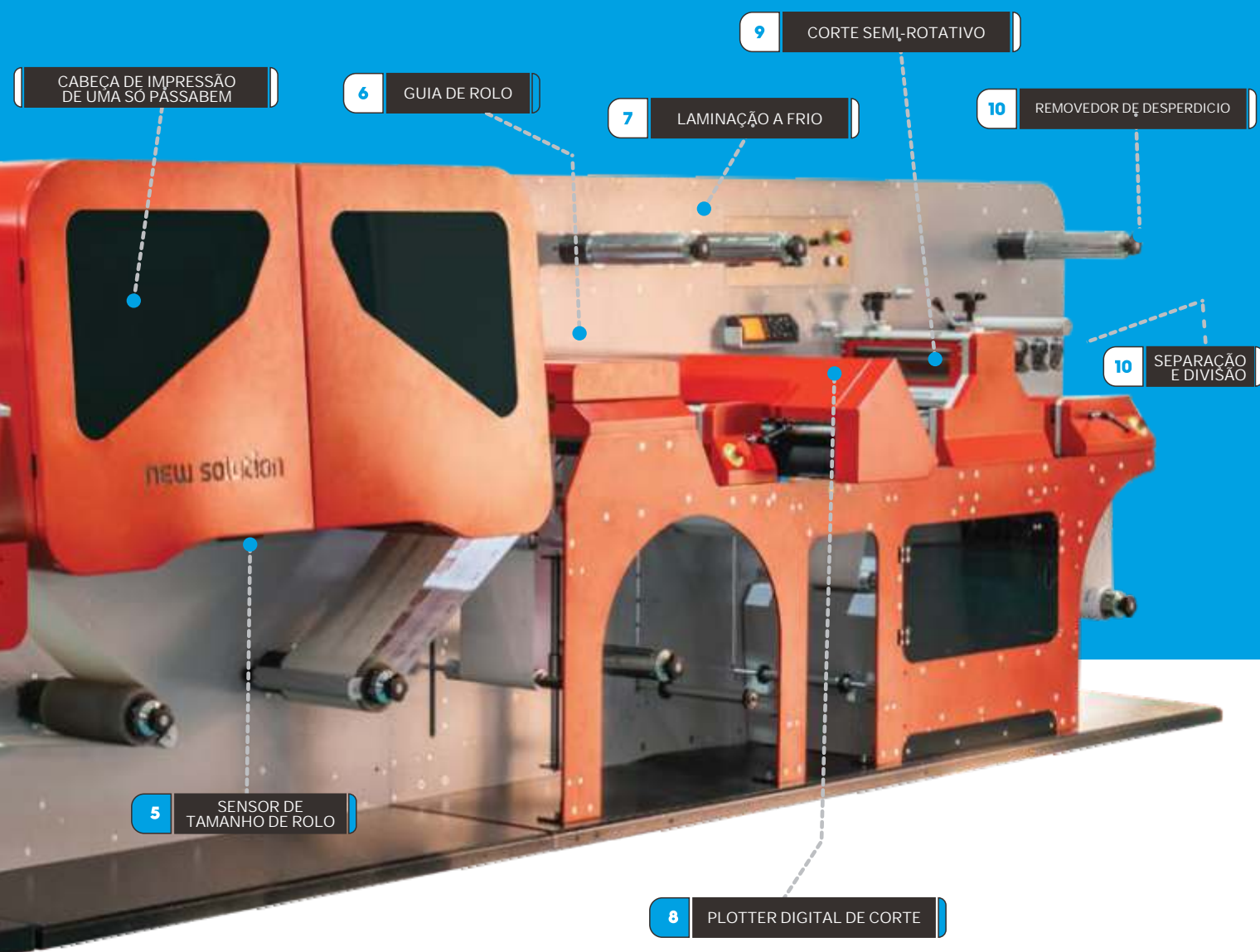


VISITE-NOS EM:

[otherway.pt](http://otherway.pt)

CUSTO DE EXPLORAÇÃO  
IMBATÍVEL



**ns****LION****ns****PRO EVO II****ns****F22 II**Powered by  
**memjet**





**n5 LION**

**n5 PROEVO II**  
powered by **memjet**

**n5 F22 II**



**LARGURA DO ROLO**  
80 - 240 mm



**VELOCIDADE DE IMPRESSÃO**  
9 ou 18 m/minuto



**RESOLUÇÃO**  
1600 x 1600 dpi's



**CMYK**  
embalagens de 2 litros de tinta

## FICHA DE DADOS

DIMENSÕES	Dimensões: Largura 2105 mm / Profundidade: 1220 mm / Altura: 1625 mm - Peso 1100 Kg			NS LION
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Operação: 20°C a 30°C / 25°C recomendado): Humidade: 22 a 80% RH (sem-condensação)			
ESPECIFICAÇÕES	Guia do Rolo	Unidade Flexografia	Unidade de Secagem de Infravermelhos	
CONSUMO ENERGÉTICO	4kW - 230 V AC - 8A - 50Hz			
DIMENSÕES	Dimensões: Largura 2250 mm / Profundidade: 1010 mm / Altura: 1640 mm - Peso 500 Kg			NS PROEVO II
GUIA DO ROLO	Modelo: Eco Guide BST - BST Web Edge Guiding system 2 com sensor ultrasonico de borda			
SISTEMA DE TINTA	VERSAPASS DN INK	SISTEMA DE IMPRESSÃO	VERSAPASS DN Printhead	
SUPORTES DE IMPRESSÃO	Largura dos suportes de impressão: 80 mm a 240 mm			
	Largura máxima de impressão: 222 mm			
	Espessura dos suportes de impressão: 0,1 - 0,3 mm (4pt/mil a 12pt/mil)			
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Operação: 20°C a 30°C / 25°C recomendado): Humidade: 22 a 80% RH (sem-condensação)			
ENROLADORES	Dimensão do Rolo: Máx Ø500 mm - Dimensão do Cor: 76 mm			
PLATAFORMA	Sistema de 2 portas de acesso na seção de impressão; Robustez e fiabilidade superiores			
	Desenrolador e Enrolador de fácil acesso	Portas de Serviço Largas e Tanques de Tinta de fácil acesso		
	Sensor Óptico de posição ajustável em função da marca de impressão ou etiqueta	Mesa de emenda com braçadeiras magnéticas		
INTERFACE	Software Exclusivo e Fácil de Utilizar			
RIP SOFTWARE (OPCIONAL)	CALDERA			
CONSUMO ENERGÉTICO	2660W - 230 V AC - 12A - 50Hz			
DIMENSÕES	Dimensões: Largura 2900 mm / Profundidade: 1120 mm / Altura: 1640 mm - Peso 1100 Kg			NS F22 II
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Operação: 20°C a 30°C / 25°C recomendado): Humidade: 22 a 80% RH (sem-condensação)			
ESPECIFICAÇÕES	Tecnologia de Corte e Vinco: Cilindro Magnético semi-rotativo			
	Plotter Digital de Corte	Laminadora a Frio	Divisão e Remoção de Desperdício	
CONSUMO ENERGÉTICO	2880W - 230 V AC - 13A - 50Hz			