

# TP-26, 36 & 46

## Sistemas Computer to Plate de Laser Térmico

Os sistemas TP atendem aplicações de impressão comercial para formatos de 4, 6 e 8 páginas com diferentes opções de produtividade. Todos os sistemas incluem um software de recepção de arquivos 1 Bit TIFF. Os sistemas TP são compatíveis com todas as tecnologias de chapas térmicas da Agfa

### TP-26

Sistemas CtP 4 páginas

### TP-36

Sistemas CtP 6 páginas

### TP-46

Sistemas CtP 8 páginas

#### MODELOS

Tecnologia	Tambor externo	Tambor externo	Tambor externo
Tecnologia do laser	Térmico de 830 nm	Térmico de 830 nm	Térmico de 830 nm
Formato máximo	670 x 560 mm	925 x 660 mm	1160 x 940 mm
Formato mínimo	240 x 320 mm	240 x 320 mm	450 x 370 mm
Espessura	0,15 a 0,30 mm	0,15 a 0,30 mm	0,15 a 0,30 mm
Resoluções	2400 dpi	2400 dpi	1800 dpi
	2540 dpi	2540 dpi	2400 dpi
	2800 dpi	2800 dpi	2540 dpi
			2800 dpi

#### PRODUTIVIDADE

Produtividade estimada de acordo com o formato e modelo  (* ) A produtividade pode ser afetada pela sensibilidade das chapas	TP-2616	17 pph (*)	TP-3632	23 pph (*)	TP-4632	15 pph (*)
	TP-2624	23 pph (*)	TP-3648	31 pph (*)	TP-4648	21 pph (*)
	TP-2632	28 pph (*)	TP-3664	36 pph (*)	TP-4664	26 pph (*)
	Formato 670 x 560 mm a 2400 dpi		Formato 745 x 605 mm a 2400 dpi		Formato 1030 x 800 mm a 2400 dpi	
Quantidade de Canais	TP-2616	16 canais	TP-3632	32 canais	TP-4632	32 canais
	TP-2624	24 canais	TP-3648	48 canais	TP-4648	48 canais
	TP-2632	32 canais	TP-3664	64 canais	TP-4664	64 canais
Chapas indicadas	:Thermostar P970 :Energy Elite :Azura TS :Amigo TS		:Thermostar P970 :Energy Elite :Azura TS :Amigo TS		:Thermostar P970 :Energy Elite :Azura TS :Amigo TS	