

# Versatilidade e qualidade em transferência de impressão





## Calandra para transferência de papel sublimático



**MONTI ANTONIO**<sup>®</sup>  
S.P.A

### MODELO 75 CFE - Equipado com:

Um cilindro de óleo aquecido de 200 mm de diâmetro	Entrada e saída de material
Fibra NOMEX composta no feltro	Entrada e saída de papel protetor
Opção de upgrade para os modelos X e Y	

Equipamento ideal para clientes que trabalham com: impressão com sistema rolo (papel e tecido) como propaganda, banner, bandeira e vestuário.

### Especificações Técnicas:

Calandra de transferência rolo a rolo	Diâmetro do Cilindro: 200 mm
Largura do Cilindro: 1,80m	Largura de Trabalho: 1,60m
Velocidade Mecânica: 0,1 a 1,7 m/min	Energia Instalada: 10 Kw
Consumo Médio de Energia: 6,5kw/h	Dimensões [C x L x A]: 2,80 x 1,25 x 1,29m
Peso: 860kg	

### MODELO 75T - Equipado com:

Um cilindro de óleo aquecido de 180 mm de diâmetro	Entrada e saída de material
Fibra NOMEX composta no feltro	Entrada e saída de papel protetor
Impressão de papel / saída + entrada	Mesa + j-box para entrada e saída de peças
Largura da máquina 1,8 m, trabalhando em 1,60m de largura	

Equipamento ideal para clientes que trabalham no mesmo segmento do modelo 75CFE, porém oferece mais. Tem entrada para papel ou tecido em pedaços, o que é ideal para o mercado esportivo.

Sublimação com a possibilidade de impressão em: rolo a rolo, rolo a folha e folha a folha.

Graças à sua mesa e design especial, esta versão oferece a possibilidade de ter uma máquina versátil, capaz de oferecer muitas possibilidades de resultados finais.

### Especificações Técnicas:

Calandra de transferência rolo a rolo e folha	Diâmetro do Cilindro: 200 mm
Largura do Cilindro: 1,80m	Largura de Trabalho: 1,60m
Velocidade Mecânica: 0,1 a 1,7 m/min	Energia Instalada: 10 Kw
Consumo Médio de Energia: 6,5kw/h	Dimensões [C x L x A]: 2,80 x 1,77 x 1,50m
Peso: 860kg	

Obs: estas especificações estão sujeitas a alterações sem a necessidade de notificação prévia.

