

Diversidade, Qualidade & Economia!



## **CALANDRA DP-1700 - FAÇA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA PARA SUBLIMAÇÃO DE FORMA CONTÍNUA!**

Com cilindro duplo e alta tecnologia, obtenha o controle sobre a estabilidade dimensional de tecidos tubulares.

O sistema de aquecimento do cilindro é feito através de resistências elétricas e mantidas através de óleo térmico, fazendo com que a uniformidade de temperatura seja mantida em toda a superfície do cilindro.

### **VANTAGENS**

- Cores Vivas
- Velocidade
- Alta Definição
- Acabamento Uniforme



**OBTENHA CORES MAIS VIVAS E COM  
MAIOR FIXAÇÃO EM SUA TRANSFERÊNCIA!**



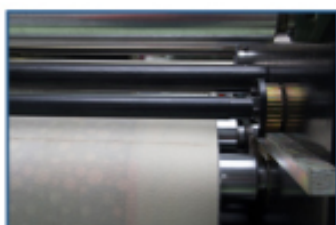
# TENHA CORES VIVAS COM MAIOR FIXAÇÃO



Painel de Fácil Utilização

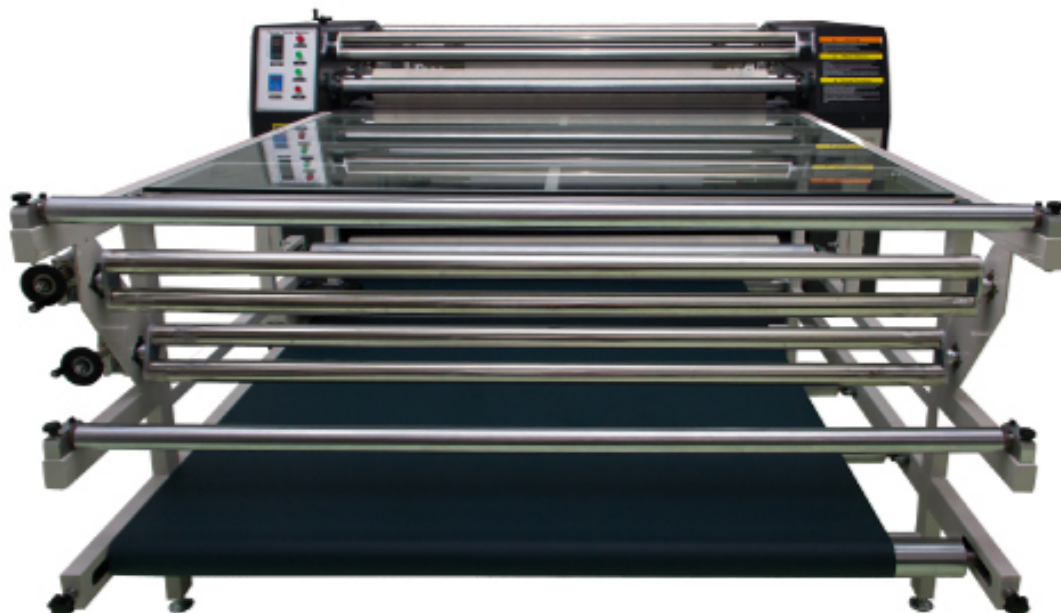


Peças Ajustáveis



Área de Transferência

Para a garantir a qualidade de sua transferência, a calandra DP-1700 possui o sistema de nobreak que mantém a máquina ligada o tempo necessário para que o desligamento do equipamento e retirada do tecido seja feita de forma segura e sem perdas.



Processo Ecológica



Cores vivas e vibrantes



Alta tecnologia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITENS	ESPECIFICAÇÕES
Largura de transferência	1.2m (1.200mm) ou 1.80 (1.800mm)
Velocidade de produção	Até 2m/min
Tipo de alimentação de mídia	Papel transfer, tecido e papel de proteção
Dimensões	1400mm(altura) x 2.400mm(largura) x 3.100mm(comprimento)
Dimensões dotapete	1.700mm
Nobreak de segurança	1,2 KVA - 220/200VAC - 10/5,4 A
Temperatura de trabalho	220 C°
Tipo de aquecimento	Elétrico com óleo térmico
Diâmetro do cilindro térmico	600mm
Peso	1.200kg