

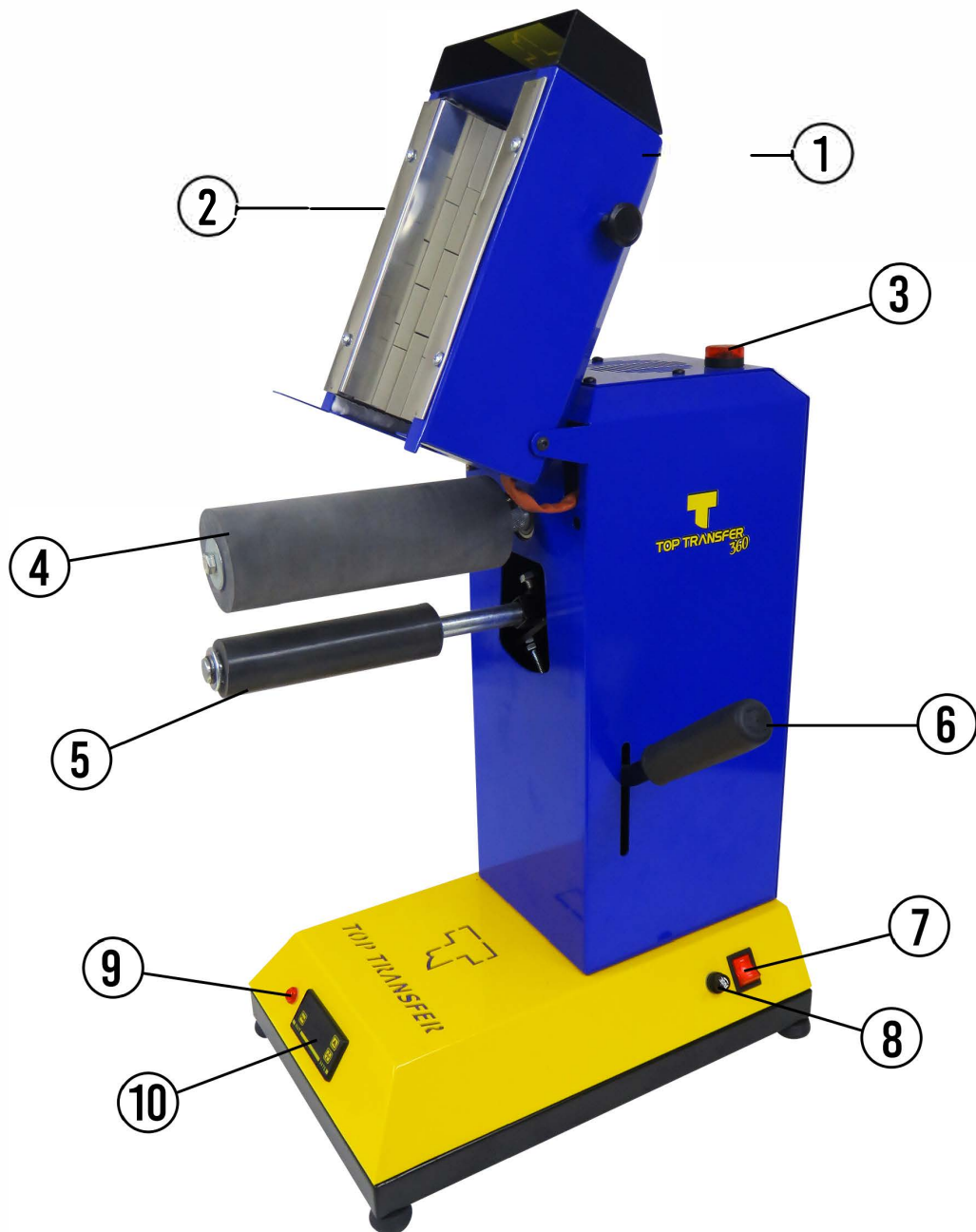


**TOP TRANSFER**



MANUAL DE USO  
**TOP TRANSFER**  
DIGITAL

**TRAVA ORIGINAL DE FÁBRICA  
PERSONALIZAÇÃO COM UMA PASSADA  
SISTEMA DE SEGURANÇA COM ALERTA SONORO  
DIGITAL  
SILENCIOSA  
100% NACIONAL  
GARANTIA DE 1 ANO**



## ESTRUTURA

- 1- Caixa térmica
- 2 - Resistência
- 3 - Alarme da tampa
- 4 - Rolo de silicone
- 5 - Suporte anti risco
- 6 - Alavanca com trava
- 7 - Botão liga e desliga
- 8 - Fusível
- 9 - Luz de sinalização da temperatura
- 10 - Painel digital

## DESCRIÇÃO

Voltagem:  
110v ou 220v

Dimensões aproximadas:  
56 x 38 x 45cm  
(altura x largura x profundidade)

Peso aproximado:  
17Kgs

# COMO FAZER TRANSFERÊNCIA




Ligue a máquina



Aperte PGM para definir a temperatura



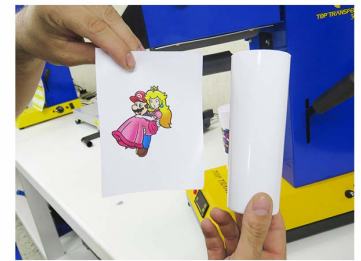
Aperte o botão  para selecionar o número a ser mudado



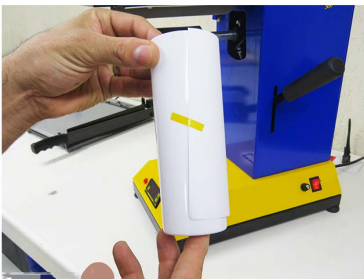
Use o botão  para aumentar a temperatura



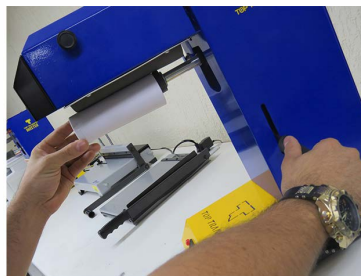
Espera a máquina atingir a temperatura programada



Coloque a estampa no copo



Use fita térmica para fixar o papel



Coloque o copo na base



Abaxe a alavanca para prensar o copo

**ATENÇÃO:** Finalizado o trabalho o operador deverá **levantar a caixa da resistência** e desligar a máquina.

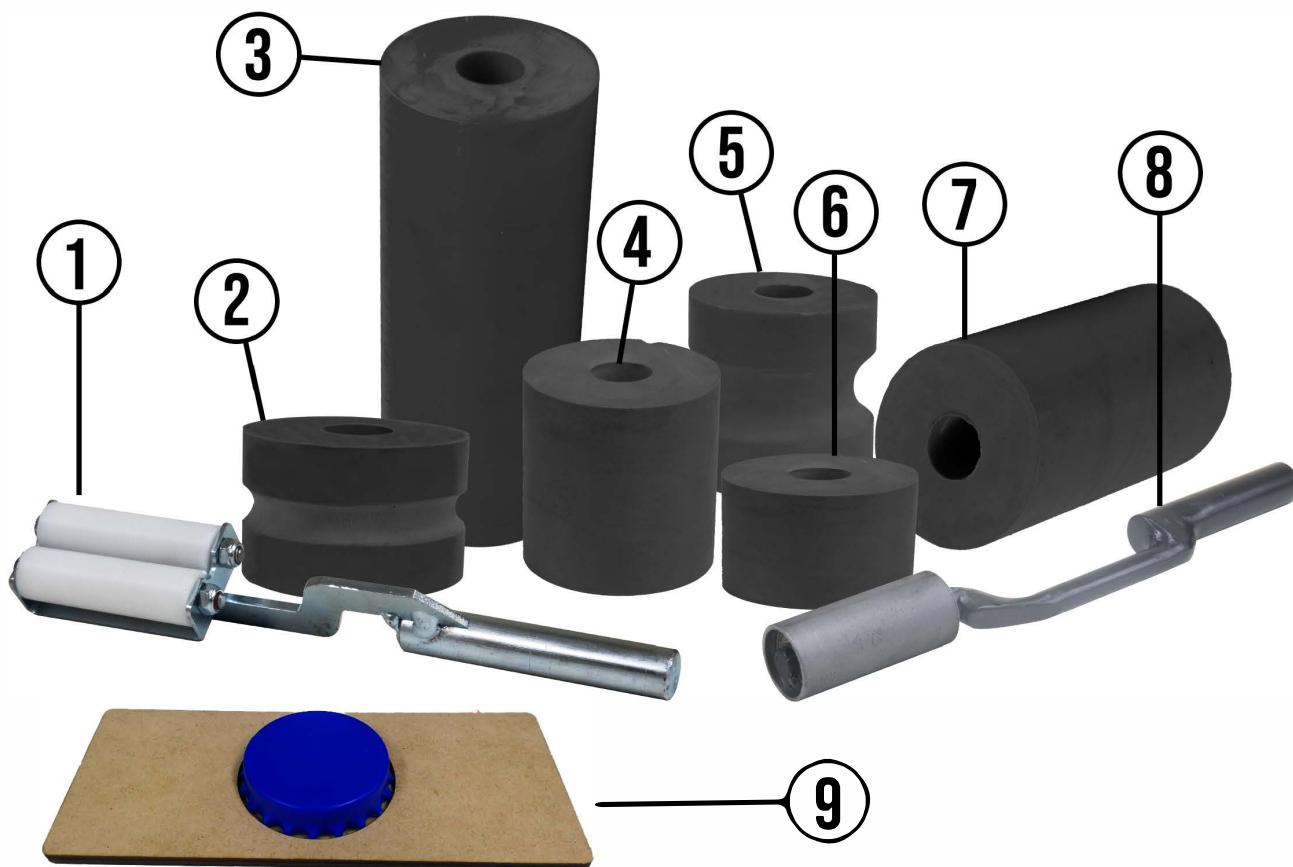
# CUIDADOS E PRECAUÇÕES DE USO E AVISOS

---

- > O ajuste de sensores e parafusos não devem ser mexidos, para não comprometer o funcionamento da máquina.
- > O rolo quando não está em trabalho acumula temperatura e só libera na transferência, por isso não desça a temperatura após atingir uma temperatura mais alta, o rolo permanece com a maior temperatura atingida quando não são realizadas transferências, e se acrescentado temperatura novamente o efeito é de soma, assim a queima do rolo é inevitável. Para programar uma temperatura mais baixa, espere a máquina esfriar.
- > A máquina libera pequenas quantidades de fumaça (tende a diminuir com o tempo) e ar quente para o ambiente.
- > **FIQUE ATENTO:** Ao trabalhar com o temperaturas de 210°C a 230°C, fique próximo à máquina para evitar acidentes.
- > Considere a temperatura ambiente no momento de ajustar a temperatura de trabalho.
- > É normal durante o processo de transferência haver perda de temperatura nesse caso o operador deve esperar a máquina recuperar a temperatura do rolo
- > O operador pode utilizar termômetros de infravermelho (IR Thermometer) para medir a temperatura do rolo.
- > Se o rolo ficar escuro e apresentar inchaço além de surgir fumaça incomum, deve-se desligar a máquina **IMEDIATAMENTE** e levantar a caixa de resistência, pois o rolo está entrando em combustão: diminua a temperatura da máquina e entre em contato com o vendedor.
- > Há risco de choque elétrico, não remova o pino terra da tomada
- > Cuidado com a temperatura da máquina
- > Não trabalhar próximo a produtos inflamáveis.
- > Manter a máquina em ambientes abertos para ventilação.
- > O operador deve permanecer com a máquina enquanto ela estiver ligada.
- > Se a máquina apresentar defeitos ou queima de componentes, entre em contato com o vendedor

# ACESSÓRIOS

---



## ACESSÓRIOS

- 1 - Base Plana
- 2 - Rolo para Canetas
- 3 - Rolo de 20cm
- 4 - Rolo de 6cm
- 5 - Rolo para Tubetes
- 6 - Rolo de 4cm
- 7 - Rolo de 10cm
- 8 - Base para Squeezes
- 9 - Base para Abridor de Garrafas