

# Teca-Fuser

A impressora térmica Braille Teca-Fuser é a máquina fusora mais rápida e eficiente do mercado mundial desenvolvida especialmente para o mercado brasileiro.

A Teca-Fuser transforma imagens impressas ou desenhadas com caneta preta à base de carbono, em relevos. Ela é usada em centros de produção de conteúdos adaptados e nas escolas para explicar aos alunos os contornos dos mais variados objetos, formas geométricas, símbolos matemáticos, animais, gráficos, localização dos mapas etc.

- Possibilita a produção de 8 páginas por minuto;
- Bivolt Automático;
- Construída totalmente em aço inoxidável;
- Inicialização e finalização automáticas;
- Permite aos pais e educadores criarem os seus próprios diagramas de forma rápida e fácil, basta imprimir em impressoras a laser, tirar uma fotocópia ou escrever com uma caneta preta para ter as formas em relevo;
- Permite criar diagramas a cores ficando em relevo as áreas em preto;
- Comporta papel até o tamanho A3;
- Possui dois sensores de segurança;
- Acompanha 200 folhas A4 e 100 folhas A3 (apenas disponível no pacote de inicialização).



### Papel

Tipo de Papel: Encapsulado com esferas

Tamanho: Até A3

### Dimensões e Peso

Tamanho - bandejas fechadas: 19 x 50 x 14,8 cm

Tamanho - bandejas abertas: 19 x 50 x 51 cm

Peso: 6 Kgs

### Ambiente de Operação

Intervalo da temperatura ambiente: 0-40° C

Temperatura interna: Até 200° C

### Elétrica

Voltagem: 110 V - 230 V (bivolt automático)

Consumo de Energia: 1 kW

Frequência de Energia: 50 – 60 Hz

### Geral

Garantia: 1 ano

Velocidade: 8 ppm

Manuais: Guia do Usuário e Guia de Instalação em Português

