



[www.lpmaquinas.com.br](http://www.lpmaquinas.com.br)  
技術援助方案

*Soluções para Assistência Técnica em Smartphones e Tablets*

MT-102

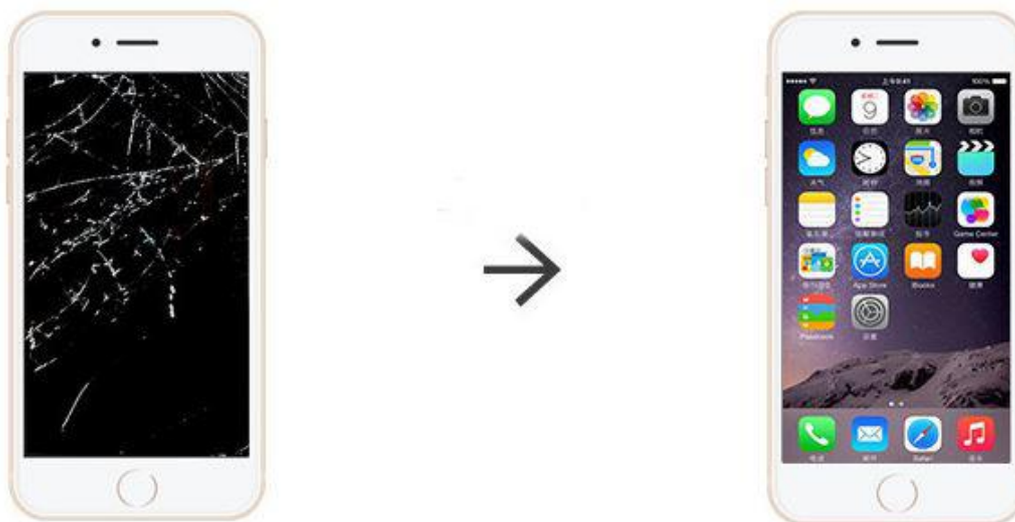
LP MÁQUINAS AV. PAULISTA 807 SALA 418



### Máquina de laminação a vácuo de LCD com removedor de bolhas design em 2 em 1

| <b>Especificações:</b>              |  |
|-------------------------------------|--|
| Lugar de origem:                    | Guangdong, China (continente)          |
| Marca:                              | MT / OEM                               |
| Número do modelo:                   | MT-102                                 |
| Estado:                             | Novo                                   |
| Certificado:                        | CE                                     |
| Eficiência do trabalho:             | 50 pcs / hora                          |
| Modo de aquecimento:                | Aquecimento constante                  |
| Apropriado para o uso:              | Smartphones dentro de 7 polegadas      |
| Potência da tensão:                 | 220v / 110v 800W                       |
| Peso Líquido / Bruto ::             | 56.5kg / 70kg                          |
| Equipamento / tamanho da embalagem: | 535 * 425 * 355 mm / 620 * 520 * 440mm |
| Nome:                               | Máquina de reparo em LCD               |
| Detalhes da embalagem:              | Embalado em caixas de madeira          |
| Tamanho da embalagem:               | 620 * 520 * 440mm                      |
| Peso Bruto:                         | 70KG                                   |

## Description



1. LCD, LED, OLED Para Laminação, remoção de bolhas de ar.
2. Estratificação rápida, 30 S / PC;
3. Operação fácil, Com o botão de "START", Sistema de controle com painel Touch;
4. Adequado para todos os Smartphones com tela Touch do mercado: para iPhone, Samsung, HTC, Nokia, Sony, Huawei, XiaoMi
5. Nova geração de máquinas de laminação a vácuo de LCD, não há necessidade de o Parafuso, apenas 1 segundo para bloquear a porta.
6. Tudo em uma máquina, construída em bomba de vácuo e compressor de ar.





1. Ventilador de refrigeração (Duplo Cooler trabalhando continuamente por 24 horas)
2. Cilindro de alta capacidade de cilindro pode colocar mais tha 30 pcs atualizar porta - parafuso automático da necessidade do nood do fechamento de ar)
3. Manômetro
4. Botão de emergência
5. botão de parada da remoção de bolha
6. botão "Start" para iniciar a laminação
7. Display de cristais líquidos
8. Painel de laminação
9. válvula de alívio (Corta o ar no cilindro quando a energia está desligada.)
10. filtro de ar (filtro da umidade no ar)