



## Extrator de Chip Universal

Utilizado para extração de chips do modelo PLCC (Plastic Leaded Chip Carrier) de seus respectivos suportes.

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

### CÓDIGO

**ESD9003** - Extrator de Chip Universal

### DADOS TÉCNICOS

- Extrator para PLCC;
- Pinça para PLCC;
- Sacador de Circuito Integrado;
- Uso profissional;
- Realiza uma segura extração de chips;
- Possui pontas tipo gancho para facilitar na remoção;
- Revestido com material antiestático;
- Design simples, leve e compacto;
- Grande funcionalidade.
- Modelo: PLCC ESD9003;
- Dimensões (CxLxE): 100x50x14mm;
- Abertura máxima: 180°;
- Peso: 21g.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Desligue o aparelho, sempre que possível, antes de remover o chip.
- Localize o orifício de ejeção da bandeja do SIM Card na lateral do dispositivo.
- Segure o extrator pela extremidade apropriada.
- Insira cuidadosamente a ponta do extrator no orifício da bandeja.
- Aplique uma pressão leve e reta até que a bandeja seja parcialmente ejetada.
- Retire a bandeja com os dedos e remova ou insira o cartão SIM conforme necessário.
- Recoloque a bandeja no aparelho, certificando-se de que ela esteja posicionada corretamente e totalmente encaixada.

### ARMAZENAMENTO

- Limpe a ferramenta com um pano seco e macio após o uso.
- Certifique-se de que esteja completamente seca antes de guardá-la.
- Armazene em estojo, organizador de ferramentas ou compartimento apropriado, evitando perdas e deformações.
- Mantenha em local limpo, seco e protegido da umidade.