

IMPRESSORA TÉRMICA
ISD 12



Usb + Ethernet



Impressão térmica direta



Resolução de 203 dpi



Garantia de 1 ano



Velocidade de impressão:
160mm/s



V.U da cabeça de impressão:
150km

A impressora **ISD 12** é um novo tipo de impressora térmica de linha, que se destaca pela velocidade de impressão rápida, baixo nível de ruído, alta confiabilidade, qualidade de impressão perfeita e dispensa o uso de fita, evitando os incômodos da manutenção regular. De dimensões pequenas, operação simples e aplicação extensa, é especialmente adequada para registradoras comerciais, **PC-POS**, **POS de banco** e todos os tipos de impressão de recibos.

ESPECIFICAÇÕES

Desempenho de Impressão:

- ▶ **Método de impressão:** Impressão térmica por linha;
- ▶ **Largura do papel:** 79.5mm x 0.5mm;
- ▶ **Resolução de Impressão:** 8 dots/mm, 576 dots/line;
- ▶ **Velocidade de impressão:** Máximo de 160mm/s (25% print density);
- ▶ **Tipo de papel:** Papel térmico;
- ▶ **Diametro Interno do Papel:** 13mm minimo;

Confiabilidade:

- (1) Vida útil da cabeça de impressão: **150km**;
- (2) Vida útil do cortador: **1.500.000**;
- (3) Largura de impressão efetiva: **72mm**;

Condições de uso:

- *Impressão de **12:24 caracteres**, imprime **50 linhas a cada vez**, impressão repetida intermitente;
- *Utilize papel térmico especificado;

Papel de Impressão:

- ▶ **Rolo de papel térmico:** tipo de papel | Papel térmico comum;
- ▶ **Diametro Interno:** $\phi 80 \times 80 \text{mm}$ (máximo) | $\phi 13 \text{mm}$ (minimo);

Fonte de Impressão:

- ▶ **Conjunto de caracteres ANK:** **12x24 dots**, 1.5mm (W) x 3.00mm (H) ;
- ▶ **GB GB2312-80 (Chinês):** **24x24 pontos**, 3.00mm (W) x 3.00mm (H) ;

Interface:

- ▶ **Interface Ethernet:** Interface Ethernet padrão;
- ▶ **Interface USB:** Interface Padrão;
- ▶ **Bluetooth:** Bluetooth Multimodo (*OPCIONAL DE FABRICA*);
- ▶ **Controle de Gaveta de Dinheiro:** DC24V, 1A, tomada 6-pin RJ-11.
- ▶ **Drivers OS:** Windows, Linux, Mac e Android;

Comandos de Controle de Impressão:

- ▶ **Comandos de impressão de caracteres:** Suporta impressão de caracteres ANK, caracteres definidos pelo usuário e caracteres chineses com largura dupla e altura dupla, o espaçamento entre as Linhas de caracteres é ajustável.
- ▶ **Comandos de impressão de gráficos:** Suporta a impressão de gráficos bitmap e o download de gráficos bitmap com densidades diferentes.
- ▶ **Comandos de impressão de código de barras GS:** Suporta impressão de **UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODEBAR, CODE93, CODE128, PDF417**, código QR, código DATA Matrix.

Fonte de Alimentação:

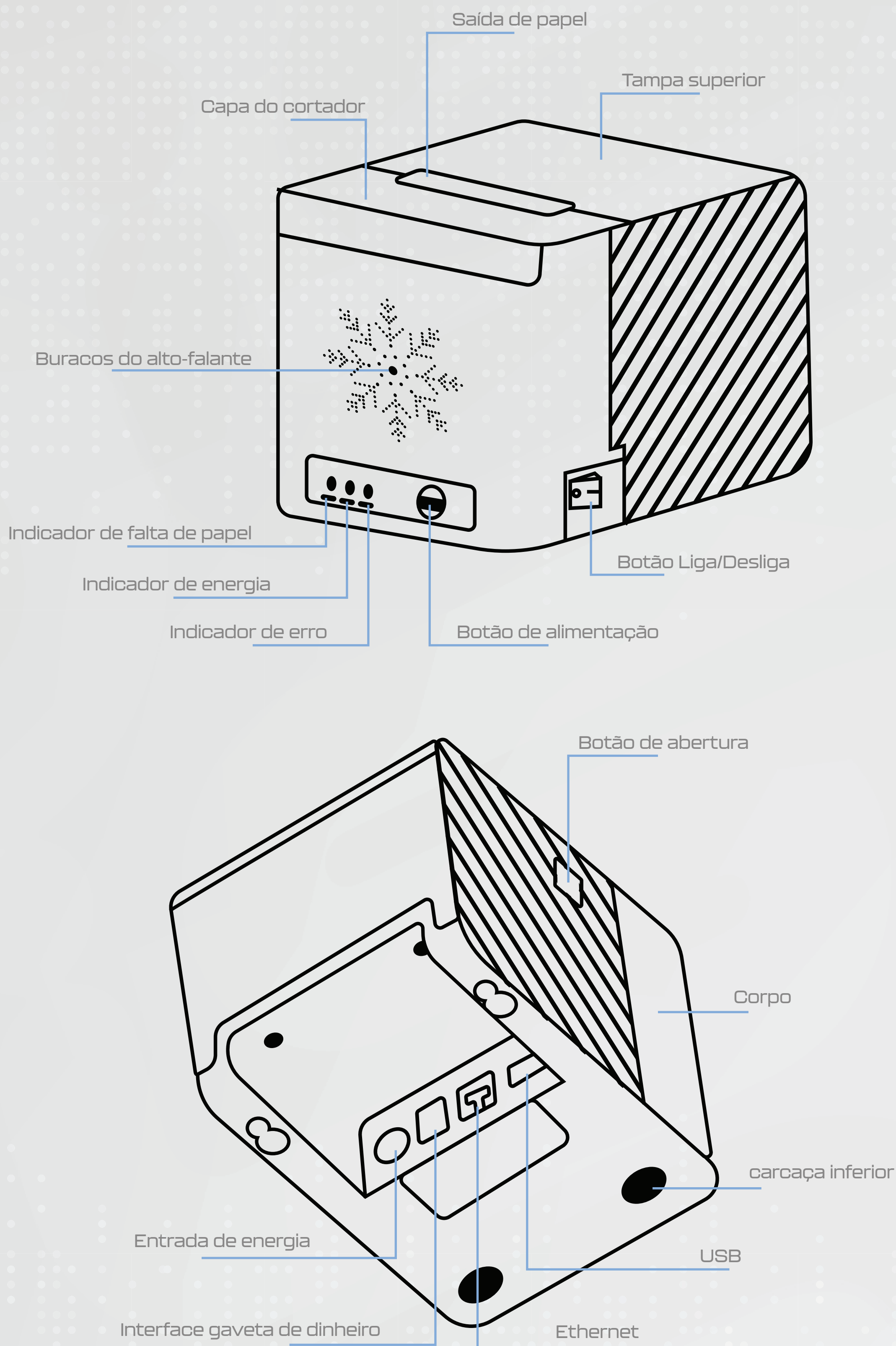
DC24V+10%, Tomada de energia 1.5A, A-1009-3P

Ambiente de Operação:

- ▶ **Temperatura de operação:** **0~50**; Umidade relativa: **10~80%**
- ▶ **Temperatura de armazenamento:** **-20~60**; Umidade relativa: **10~90%**

Dimensões Externas:

16,5cm X 12cm X 11.9cm



- As especificações apresentadas podem sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.
- Outras informações técnicas devem ser consultadas através do manual do produto ou junto ao fabricante.



contato@isdtech.com.br
 isdtech.com.br

