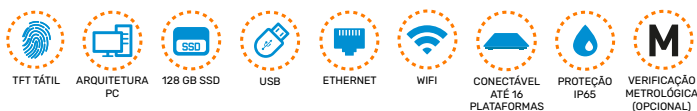


# PC VT-1200

## Indicador de Peso.



### Funções de Destaque

- Funções disponíveis com o Software CS 4.0 pré-instalado:
  - Base de dados de produtos, operadores, clientes, formatos de talões e etiquetas.
  - Possibilidade de campos com descrições muito extensas (textos, ingredientes, alergénios, etc.).
  - Códigos de barras: EAN-8, EAN-13, EAN-128 e Code 128 para impressoras externas.
  - Gestão integral da rastreabilidade.
  - Gestão de stocks.
  - Até 3 níveis de totais, com formatos de etiquetas e códigos de barras independentes.
  - Impressão de talões e etiquetas com peso variável.
  - Guias de remessa e faturação.
  - Listagens e gráficos de vendas.
  - Ecrãs de trabalho personalizáveis.
  - Desenho de formatos de guias de remessa, faturas, talões e etiquetas.
  - Gestão de redes de indicadores.
  - Integração automática, local e remota, de ficheiros gerados por aplicações externas.
  - Exportação automática de ficheiros para exploração de vendas e produção por aplicações externas.
  - Integração remota (TCP/IP) e direta de sistemas ERP com a pesagem.
- Disponível também com solução aberta através do software Scale Connector, para recolha de dados de pesagem e respetiva transmissão ao sistema de gestão próprio do cliente.

### CPU

- Processador: Intel Celeron ou Intel i3.
- Memória: 4 GB DDR3.
- Armazenamento: 128 GB mSATA SSD.
- Opcional: Wi-Fi.

### Pesagem

- Conexão a 1 plataforma de pesagem com até 16 células de carga.
- Opcional: Conexão a 2.ª plataforma de pesagem através de DMI, com até 16 células de carga (não admite Verificação Metrológica).
- Até 6.000 divisões. Mono-gama, multi-gama e multi-intervalo.

### Construção

- Estrutura: Carcaça em aço inoxidável AISI 304.
- Ecrã: TFT tátil resistivo de 15".
- Inclui suporte de inclinação ajustável para instalação em mesa ou parede.
- Proteção IP65.

### Conexões no painel

- 1 USB.

### Conexões internas

- Modelo com Intel Celeron:
  - 1 COM.
  - 3 USB (3.0).
  - 1 Ethernet.
  - 1 áudio.
  - 3 RS-232 (opcionais com latiguinho).
  - 1 Display Port.
- Modelo com Intel i3:
  - 1 USB (2.0).
  - 2 USB (3.0).
  - 2 Ethernet.
  - 1 HDMI.
  - 1 VGA.
  - 4 RS-232 (opcionais com latiguinho).



### Software

- CS 4.0 para Windows (opcional):
  - Configuração do indicador e gestão/administração de dados.
  - Permite visualizar os dados de peso recebidos da plataforma e enviá-los para impressoras externas de etiquetas ou outras aplicações, para integração com sistemas da empresa.
  - Inclui novas funcionalidades em modo de pré-embalagem e etiquetagem.
  - Múltiplas ferramentas de integração disponíveis.

### Alimentação elétrica

- 230/110 V direta.

### Consumo de energia

- 40 W (máx.).

### Possibilidade de integração com outros equipamentos

- Equipamentos de pesagem e etiquetagem automática Dibal LS-5000.
- Etiquetadoras manuais Dibal LP-5000.
- Indicadores de peso Dibal.
- Repetidor de peso Cely RD-5.
- PC industrial Dibal PC 1200.

### Outros periféricos possíveis

- Leitor/escâner de códigos de barras (apenas necessita de cablagem para comunicações).
- Monitor externo.
- 1 áudio (E/S).
- Outros: teclado, rato, impressoras, etc.

A - 480 mm

B - 371 mm

C - 298 mm

D - 388 mm

E - 125 mm

PESO: 15-16 kg

