



Os registradores eletrônicos de ponto série REP-1000 da Trilobit são equipamentos próprios para a coleta de ponto. Adequados à Portaria 1.510 e devidamente homologados pelo Ministério do Trabalho e Emprego, possuem recursos inovadores e exclusivos no mercado, aliando modernidade e sofisticação à alta performance.

A impressora do equipamento permite a utilização de bobinas de papel de 27 metros, padrão de mercado, o que permite substituições extremamente rápidas, sem necessidade de abrir o equipamento.

A série REP-1000 da Trilobit é produzida em caixa de aço, que garante alta resistência e robustez, e possui um design ergonômico e de formas sutis, adaptáveis a qualquer ambiente.

### características gerais

- Compatível com crachás de proximidade
- Troca de bobinas fácil e rápida
- Caixa construída em aço de alta resistência
- Visor "big-number" com retro-iluminação (backlight)
- Scanner para identificação biométrica de alta sensibilidade

### memória

- Gerencia 40.000 (quarenta mil) empregados na memória de trabalho
- Armazena de forma permanente 40.000.000 (quarenta milhões) de lançamentos de ponto\*

### relógio

- Relógio com precisão de 01 minuto por ano (0 a +50°C)
- Bateria para sustentar o relógio na falta de energia elétrica por períodos de até 1 ano
- Ajuste automático do horário de verão configurado via software

### comunicação

- Porta Fiscal USB 2.0
- Porta Ethernet 10/100 Base-T
- IP, Máscara, Roteador e Porta configuráveis

### impressora

- Impressora térmica com impressão de matriz de pontos
- Emissão do recibo de ponto em menos de 3 segundos
- Largura da impressão: 48mm
- Largura do papel: 55,7 ± 0,5mm
- Vida útil da cabeça de impressão: 6.000.000 (seis milhões) de linhas ou 500.000 (quinhentos mil) recibos\*\*
- Diâmetro da bobina de papel: 50mm
- Durabilidade de impressão dos recibos de 7 anos\*\*\*

### biometria

- Identificação direta ou através de verificação (teclado ou leitor);
- Sensor óptico com resolução de 500dpi / 256 gray;
- Capacidade: 1.950 ou 9.000 digitais

### elétrica

- Opções de fonte de alimentação:
  - A: Fonte de alimentação bivolt automática (90-240VCA ~ 50-60Hz)
  - B: Fonte de alimentação bivolt automática (12/24VCC)
- Consumo máximo de 25W

### ambiente

- Temperatura de operação de 0 a +50°C
- Temperatura de armazenagem de -55 a +85°C\*\*\*\*
- Condições de umidade de 0 a 90% sem condensação\*\*\*\*

### mecânica

- dimensões: 185x300x74mm (AxLxP)
- peso: 3,4kg

\* A capacidade de 40.000.000 de registros na MRP foi limitada pela especificação técnica imposta pelo MTE.

\*\* A quantidade de recibos pode variar conforme número de linhas a serem impressas no comprovante.

\*\*\* Desde que seja utilizado papel específico e seguindo as orientações de manuseio e conservação do fabricante.

\*\*\*\* As condições de temperatura e umidade para armazenamento das bobinas de papel devem ser observadas conforme o papel a ser utilizado. Consulte o tópico "Características do papel térmico" no manual para maiores informações.