



SIMPLES & FUNCIONAL

O Henry Forte destaca-se pela economia e praticidade em sua operação. O equipamento oferece total segurança para marcação de ponto, é um relógio cartográfico totalmente automático, que elimina qualquer comando para marcação do ponto. O relógio possui características que otimizam suas aplicações, como por exemplo a possibilidade de acionar sirenes com alimentação própria, auto ajustar-se a vários tipos de cartão e permitir a marcação de ponto somente em horários pré-determinados.

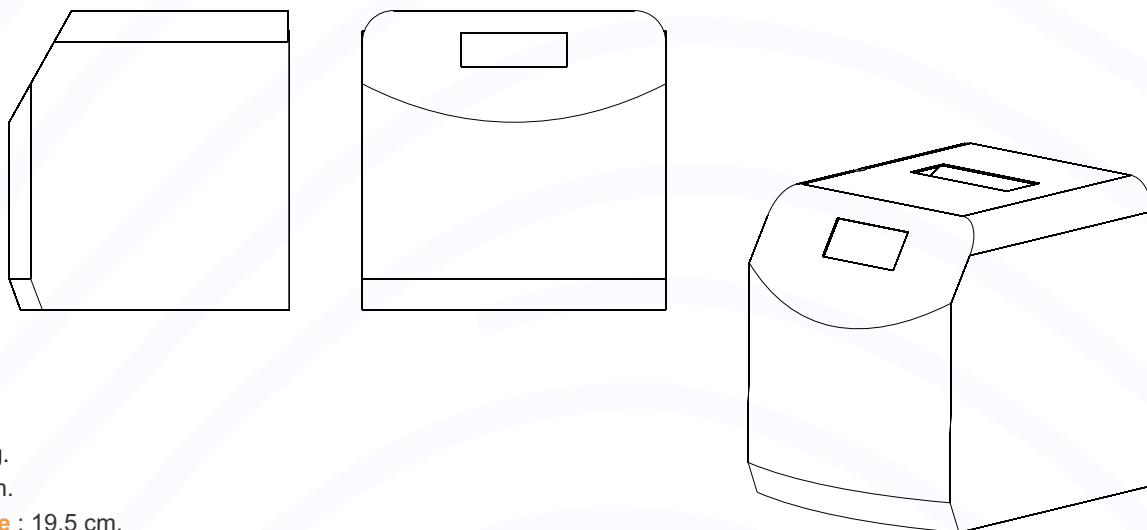


Operacional

- **Horários de bloqueio** : Suporta a programação de até 10 horários diferentes de funcionamento ao dia, impedindo a marcação fora desses horários.
- **Horários de sirene** : Permite a programação de até 20 horários de sirene por dia.
- **Horários para indicação de atraso** : Suporta a programação de até 10 horários limite para impressão de uma indicação de atraso no cartão.
- **Simbolo de Atraso** : Possui 8 diferentes símbolos para indicação de atraso.
- **Opção de posicionamento de coluna automática** : Possibilita a programação do reposicionamento diário do cabeçote de impressão em até 10 horários diferentes.
- **Horários de Indicação de atraso** : Suporta a programação de até 99 horários limite para impressão de uma indicação de atraso no cartão.
- **Horário de posicionamento do cartão** : Permite que o horário de mudança do dia do mês seja posicionado todos os dias em um horário pré-determinado.
- **Horário de verão** : Permite a programação para mudança de horário de verão automaticamente.
- **Opção de senha para programação** : Possibilita a programação de uma senha de 6 caracteres para bloquear o acesso aos menus de ajuste.
- **Display** : Cristal líquido 16 caracteres x 2 linhas com backlight opcional.
- **Mensagem scroll** : Permite a configuração de uma mensagem de até 32 caracteres a ser exibida no display.
- **Teclado** : 3 botões internos para configuração do equipamento e 1 botão externo para mudança da coluna de impressão manualmente.

- **Ajuste linha 0 e linha vazia do cartão** : Permite que o cabeçote seja posicionado em diferentes alturas para o cartão utilizado.
- **Ajuste de impressão** : Ajuste total da posição vertical e horizontal da impressão.
- **Impressão** : Automática (não requer qualquer comando externo), matricial e com 7 agulhas.
- **Opção de auto teste** : Imprime em todas as posições do cartão testando todos os componentes do equipamento.

Mecânica



- **Peso** : 4,660 kg.
- **Altura** : 19,1 cm.
- **largura da base** : 19,5 cm.
- **Profundidade** : 16,4 cm.

Elétrica

- **Fonte de alimentação** : 127/220 VAC ~ com transformador e chave comutadora de tensão.
- **Potência média** : 10,8 mW.
- **Consumo médio de corrente** : 900 mA.
- **Bateria Interna** : 12 V para alimentação em caso de falta de energia (no-break interno).
- **Tempo de funcionamento sem energia** : 12 horas.

Ambiente

- **Temperatura de Operação** : 15°C a 55°C (sem condensação).
- **Temperatura para estocagem** : 20°C a 60°C (sem condensação).
- **Faixa de umidade para funcionamento** : 0 a 95% (sem condensação).
- **Nível aceitável de luz para funcionamento** : 3000 lux.
- **Ventilação** : Não exige ventilação.

Legenda

➤ Tecnologia

Biometria		i-Button	
Código de Barras		Mifare	
Magnético			
Proximidade			
Rádio Frequência			

➤ Comunicação

USB		Cartucho	
GSM		Serial RS 232	
TCP/IP		Porta Paralela	
Modem			
Serial RS 485			

➤ Características

Acionamento de Sirenes		Controle de Equipamentos Externos	
Impressão Matricial		Opcionais	
Pictograma de Sinalização			
Batoeira			
Contador de Acesso			