

## Especificações Técnicas

Display:	Touch Screen gráfico de cristal líquido com 240 linhas x 320 colunas e backlight
Leitor biométrico:	Não
Leitor de proximidade:	Sim - MIFARE (13,56 MHz)
Leitor de código de barras:	Não
Capacidade de funcionários:	500 funcionários ativos
Processador:	32 bits
Capacidade da MRP:	1,6 milhões de registros
Método de impressão:	Térmico direto
Corte do papel:	Sim, serrilha fixa
Largura da bobina:	57 mm + 0,5 mm
Velocidade de impressão:	70 mm/s ou 20 comprovantes de ponto por minuto
Comprimento máximo da bobina:	Até 150 m
Quantidade de marcações sem reposição de bobina:	Até 3.120 comprovantes de marcação de ponto
Troca de papel:	Tipo "easy load"
Interface de comunicação:	01 porta USB 2.0 uso fiscal e 01 porta USB 2.0 trafego de dados
Interface de comunicação padrão:	TCP/IP e/ou USB 2.0
Transferência dos dados das marcações de ponto:	Via Ethernet ou Pen Drive
Interface de comunicação opcional:	Wi-Fi e 3G
Alimentação elétrica:	Fonte externa, Full Range 95 a 240VAC, 50/60 Hz No-Break interno
Consumo:	50 W (imprimindo) 5W repouso
No-Break:	Autonomia superior a 500 marcações/impressões de comprovantes de ponto
Gabinete:	Caixa injetada em ABS de alta resistência
Diferenciais:	Alimentação via USB de computador Inicialização e Cadastramento do Empregador / Empregado, diretamente no equipamento, via: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Teclado touch screen</li> <li>◦ Teclado externo ABNT via conexão USB</li> <li>◦ Web Server</li> <li>◦ Pen Drive</li> </ul>