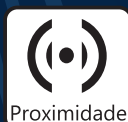
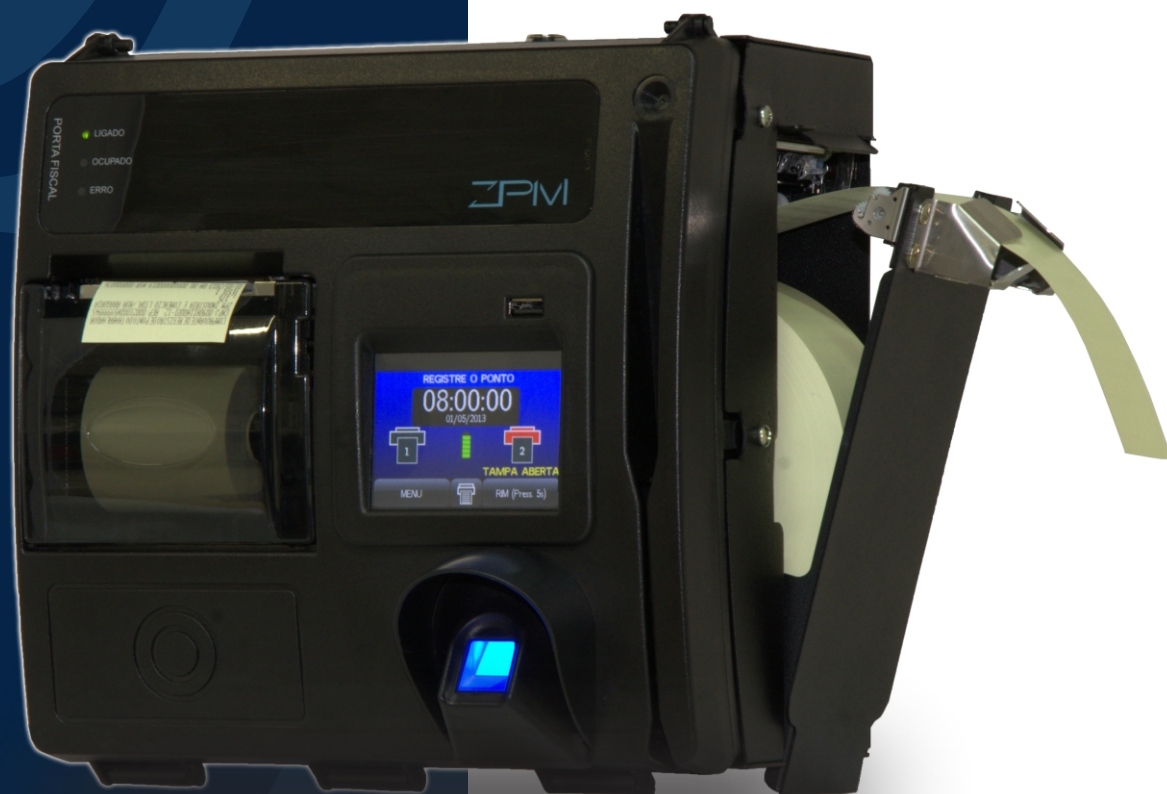




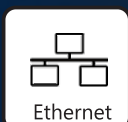
**ÚNICO COM 24.200  
CUPONS SEM TROCA  
DE BOBINA !**

# REP ZPM R300

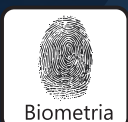
- ▶ Dois mecanismos de impressão
- ▶ Troca automática
- ▶ Possui sistema de medição de bobina/cupons restantes
- ▶ No-Break interno para imprimir mais de 1500 cupons
- ▶ Completo monitoramento com informações no display e via rede TCP/IP



Proximidade



Ethernet



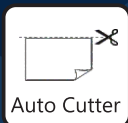
Biometria



Código de Barras



USB



Auto Cutter



Dois mecanismos



Wi-Fi



3G



Touch



No-Break

**Registrador Eletrônico de Ponto**

# ZPM

# REGISTRADOR ELETRÔNICO DE PONTO R300

Os Registradores Eletrônicos de Ponto ZPM têm capacidade de atender a todos os segmentos de empresas e usuários, agregando a tecnologia mais avançada disponível a nível mundial em um equipamento com a segurança e robustez característica dos produtos ZPM.

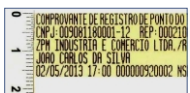
## Características



**TECLADO TOUCH** - Design moderno e prático, permite navegação, operações e o registro de ponto.



**AUTO CUTTER PARA CORTE DO PAPEL** - Possui mecanismo térmico para impressão do comprovante de registro do trabalhador de alta velocidade, com guilhotina de corte automático do papel e grande autonomia. Agiliza o processo de marcação de ponto emitindo o cupom em menos de 1 segundo.



**ECONOMIA NO REGISTRO DE PONTO** - Possui registro em layout otimizado resultando em menor consumo de papel. É possível emitir até 22.000 comprovantes de registro do funcionário com uma única bobina de papel.



**FLEXÍVEIS** - Permite a transferência dos dados de marcações e de empregados através de rede Ethernet TCP/IP, Pen Drive (para ambientes que não possuam conexão lógica e via rede), Wi-Fi (garante uma praticidade e facilidade sem a necessidade de estar conectado a algum cabo ou ponto fixo de rede) e 3G (para clientes que não possuem conexão via rede e ethernet mas possuem sinal de operadoras de celulares).



**IMPRESSÃO** - Possui dois mecanismos térmicos para impressão em papel de 57mm de largura. A comutação de um mecanismo para outro ocorre automaticamente quando faltar papel no primeiro mecanismo. Os mecanismos podem ser configurados de forma autônoma, permitindo corte total, ou parcial, do papel. O mecanismo principal permite impressão de até 22.000 cupons, e o secundário permite até 2.200 cupons.



**FACILIDADES** - Memorização de crachás e biometrias vinculados ao PIS; saída de dados via TXT configurável (NSR, ID do REP) e backup de digitais na memória de trabalho SDK disponível para desenvolvedores de Software de Tratamento de Ponto.

## Especificações Técnicas

**Teclado / Display:** Display Touch Screen gráfico de cristal líquido com 240 linhas e 320 colunas com backlight.

**Comunicação:** TCP/IP via Ethernet, Pen Drive, Wi-Fi (opcional) e 3G (opcional).

**Saídas:** 2 USBs, sendo uma de uso exclusivo do Fisco e uma auxiliar para troca de comandos por Pen Drive; 1 RJ 45 para Ethernet.

**Processador:** 32 bits

**Mecanismo Impressor:** De alta velocidade, com corte automático do papel (auto cutter). Imprime em média 40 cupons por minuto.

**Bobinas Térmicas:** Utiliza duas bobinas de impressão: Sendo uma de 40m x 57mm e outra de 400m x 57mm.

**Memória:** Capacidade de 14 milhões de registros.

**Consumo:** Em operação/impressão: 50 W | Em repouso: 5 W

**Alimentação:** No break interno, Full Range, 95 a 240 VAC;

**Gabinete:** Caixa injetada em ABS de alta resistência, com suporte metálico traseiro

Fotos meramente ilustrativas | O fabricante reserva-se no direito de alterar as características dos produtos sem aviso prévio

CER015 - Versão: 1.1



ZPM Indústria e Comércio Ltda  
Rua Araguaia, 175  
92410-000 - CANOAS - RS  
FONE: (51) 3032.5567  
www.zpm.com.br

Insira a logomarca e o contato da sua revenda aqui: