



◀ 1 / 1 ▶

## Wind - Impressora térmica

**Impressora de cupom térmico. Alta velocidade e qualidade de impressão. Disponível nas conexões serial ou paralela.**

Alta velocidade e excelente resolução em textos e gráficos. Ideal para cupons não fiscais, comandas, recibos, contra vales, etc. O tamanho do texto é ajustável em largura e altura conforme a sua necessidade. Design moderno, tamanho compacto. Combina com ambientes de pouco espaço. Cabeça de impressão Fujitsu: sinônimo de robustez e qualidade. Compatível com todos os softwares de automação comercial.

### Especificações Técnicas

<b>Método de impressão:</b>	Sistema de impressão térmico
<b>Largura de impressão:</b>	72 mm / 576 pontos
<b>Velocidade de impressão:</b>	100 mm/s (máxima)
<b>Código de barras:</b>	EAN-13, EAN-8, Intercalado 2/5, Code 128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Codabar, ISBN, MSI, Plessey, Code 93, PDF-417
<b>Interface de comunicação:</b>	Paralela Centronics ou serial (RS-232)
<b>Capacidade do buffer:</b>	20 Kbytes
<b>Largura do papel:</b>	80 mm

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.



<http://www.hardstand.com.br>  
Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

<b>Recomendação do papel:</b>	Votorantin Termoscript KF 740 R1 Canário
<b>Diâmetro máximo:</b>	65 mm
<b>Diâmetro mínimo (tubete):</b>	30 mm
<b>Guilhotina Opcional:</b>	Corte total e corte parcial na mesma faca
<b>Vida útil da guilhotina:</b>	500.000 cortes
<b>Alimentação:</b>	90 a 240 V AC, 60Hz (fonte 24 Vdc)

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.