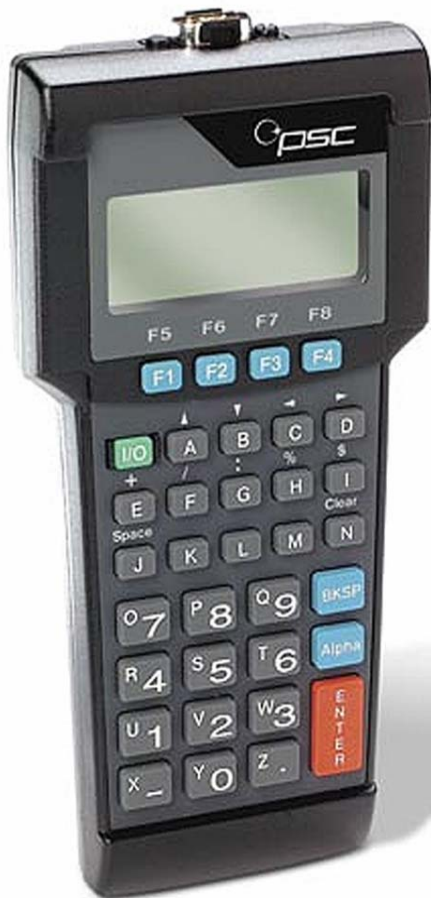


## COLETORES BATCH PSC-PERCON

### PT 2000



### TOPGUN



---

Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Frequência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.



### **Características Técnicas:**

<p style="text-align: center;"><b><u>Características Físicas:</u></b></p> <p>C : 22,90 cm. / L : 10,00 cm. (max.) / P : 4,50 cm. / Peso: 452 gr. (incluindo baterias) Material do gabinete: mistura plástica de policarbonato industrial de alto impacto</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Ambiente de Operação:</u></b></p> <p>Temperatura de operação : -10°C a +50°C / Temperatura de armazenamento: -20°C a +70°C Umidade relativa: 5% a 95% (não condensada)</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Hardware:</u></b></p> <p>Microprocessador de 16 bits / Relógio de tempo real e calendário</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Simbologia de Código de Barras:</u></b></p> <p>Código 39 / 125 / 128 / Codabar / UPC/EAN Auto discriminação: de Código 39 e outras duas simbologias</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Display:</u></b></p> <p>Quatro linhas de 16 caracteres LCD /Deslocamento de tela (scroll): ate 24 linhas por 80 colunas</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Teclado:</u></b></p> <p>34 teclas resistentes a manchas / capacidade alfanumérica / 04 teclas de funções programáveis.</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Sinal Sonoro</u></b></p> <p>Volume, duração e intensidade programável por software.</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Alimentação:</u></b></p> <p>Três opções: Três pilhas; alcalinas ou de NiCd (Níquel Cádmio) AA Uma bateria recarregável de lítio sustenta os dados da RAM e o relógio de tempo real. Mensagem de alerta de baixa bateria e operação de desliga automática programável</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Memória:</u></b></p> <p><b>Dados:</b> mínimo de 128K expansíveis a 1Mb / <b>Programa:</b> 128K de memória Flash ROM não volátil</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Entradas Disponíveis:</u></b></p> <p>Leitor ótico de código de barras manual Laser, CCD ou Caneta (visível e infravermelha)</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Comunicação de dados:</u></b></p> <p><b>Serial:</b> RS-232C, ASCII 7 ou 8 bits, velocidade de 300 a 76.800 bps., suporta CTS/RTS e Xon/Xoff <b>Teclado:</b> Interfaces AT e PS/2</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Protocolos de comunicação:</u></b></p> <p>ACK/NAK com drivers para MS-DOS, Macintosh e UNIX / X Modem / CR</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Software:</u></b></p> <p>Gerador de programas PERCON (PPG) , desenvolve programas via diagramas de fluxo (script).</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Leitor de código de barras:</u></b></p> <p>Fonte de luz: diodo laser de 680nm. / Nível de luz: 1mW max. / Profundidade máxima 59,2 cm. Largura do elemento de resolução mínima 0,152 mm / Leds indicadores de leitura e transmissão</p>

Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Freqüência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.