

## Caneta:

- Vermelha
- Infra- vermelha



## Sensor Óptico



## Caneta com decodificador serial RS232, teclado ou USB

• Baixo consumo: 4 mA.

• Alta resolução: até 0,10mm (10 ml.)\_

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.

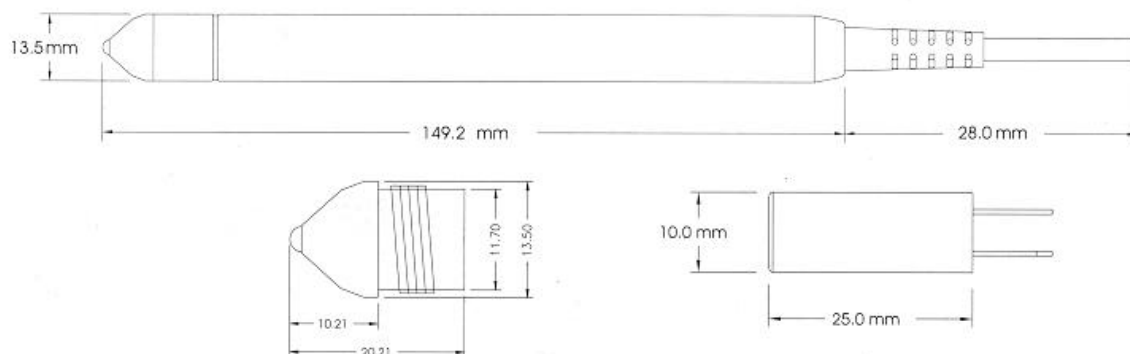
## Caneta leitora de códigos de barra

### Características

<b>Ópticas:</b>	
Fonte de luz	<b>Vermelha de 660nm, Infra vermelha de 940nm</b>
Resolução	0,15 mm( 6mil)
Velocidade de leitura	50 – 500 mm./seg.
Profundidade de leitura	0,6 mm para código de 0.15mm na barra fina
Angulo de varredura	10° a 40° da vertical
<b>Elétricas:</b>	
	5Vdc+- 10% @ 12 mA. típica - 4 mA. para as de baixo consumo
<b>Físicas:</b>	
Cabo / Conector	Espiralado ou plano / DB9 M/F
Corpo	Metálico
Cores	Preto mate, aço escovado, cromo
Ponta	de Zafiro substituível
<b>Ambientais:</b>	
Temperatura de uso	Operação :0° a 40° / Armazenagem : -20° a 60°
Umidade relativa	20 a 85% (não condensante)

Modelos		
N de Item	Fonte de Luz	Resolução
WD100	Vermelha 660nm, 12mA.	Alta, 0,10mm (4mil)
WD101	Vermelha 660nm, 4mA.	Média, 0,15mm (6mil)
WD110	Infra-vermelha 940nm, 12mA.	Alta, 0,10mm (4mil)
WD111	Infra-vermelha 940 nm, 4mA.	Média, 0,15mm (6mil)
MWD	Módulo óptico	

### Dimensões



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.