

## Lector LID – 572 Pocket Reader

El LID – 571 Pocket Reader es un lector y decodificador portátil de bajo costo, diseñado para el desempeño de tareas donde no se requiere de grandes distancias de lectura. Algunas de sus aplicaciones típicas son en el área veterinaria y en la toma de inventarios, entre otras. El LID – 571 tiene capacidad de almacenamiento de 1,600 lecturas en su memoria (700 lecturas con fecha y hora), para posteriormente ser vaciadas a una PC comunicándose a través de un puerto USB 1.1/2.0 o un puerto de infrarrojos a una distancia máxima de un metro. Su versatilidad permite la lectura de los microchips **TROVAN**<sup>®</sup> Unique y **TROVAN-FELX**<sup>®</sup> diferenciándolos claramente uno del otro.



<b>Dimensiones:</b>	Ancho: 69.8 mm (2.7 in) Largo: 125.4 mm (4.9 in) Alto: 24 mm (0.9 in)
<b>Peso:</b>	120 gr.
<b>Batería:</b>	9 v
<b>Corriente:</b>	Antena Activada: 173 mA Antena Desactivada: 26mA
<b>Pantalla:</b>	LCD (2 líneas X 16 caracteres)
<b>Memoria (Opcional):</b>	Sin hora y fecha: 1,600 códigos Con hora y fecha: 700 códigos
<b>Interface:</b>	Infrarrojos USB 1.1 y 2.0 (Bluetooth Wireless – Opcional)
<b>Velocidad de Lectura:</b>	24 ms
<b>Material:</b>	ABS UL 94 H
<b>Temperatura:</b>	0° C – 70° C
<b>Distancias de Lectura:</b>	ID-100 hasta 35mm (1.38 in) ID-200 hasta 60 mm (2.36 in) ID-300 hasta 45 mm (1.77 in) ID-400/450 hasta 110 mm (4.33 in)
<b>Accesorios:</b>	IR – 570 Smart Beam Infrared Link Conecta su PC (9 a 25 pins) LID – 570PC Bolsillo con clip para cinturón PA – 570 R Batería 9v/160mA Recargable