

Lector LID-573-MULTI Pocket Reader

El LID – 573 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 – 573 tiene capacidad de almacenamiento de 4,020 lecturas en su memoria (3,060 lecturas con fecha y hora), para posteriormente ser vaciadas a una PC comunicándose a través de un puerto USB. Lee microchips TROVAN Unique, ISO FDX-B, ISO HDX, Destron, Avid Fecava y encriptado, PSK1 and PSK2.



Dimensiones:	Ancho: 69.8 mm (2.7 in) Largo: 125.4 mm (4.9 in) Alto: 24 mm (0.9 in)
Peso:	120 gr.
Batería:	9 v
Corriente:	Antena Activada: 180 mA Antena Desactivada: 20 mA
Pantalla:	LCD (2 líneas x 16 caracteres)
Memoria (Opcional):	Sin hora y fecha: 4,020 códigos Con hora y fecha: 3,060 códigos
Interface:	USB (IrDA – Infrared – Opcional) (Bluetooth Wireless – Opcional)
Velocidad de Lectura:	24 ms
Material:	ABS UL 94 H
Temperatura:	0° C a +70° C
Distancias de Lectura:	ID-100 hasta 50mm (2.00 in) ID-200 hasta 70 mm (2.76 in) ID-300 hasta 45 mm (1.77 in) ID-400 hasta 110 mm (4.33 in)
Accesorios:	BT - 570 Protector de hule contra golpes MEMEXP - 1024 EEPROM mem exp a 1024 kb (memoria para 10,740 códigos con fecha y hora)