

## Lector GR-250

### Descripción -



Lector de mano o scanner, de gran utilidad como sustituto de los tradicionales métodos de recolección de datos, cuadernos, captura manual a través de teclados u otros métodos. Los beneficios inmediatos de utilizar una combinación de lectores de mano y transponders pasivos, son una reducción de trabajo manual y papeleo, así como permite una mayor eficacia, ya que se reduce el número de errores al mínimo, proveyendo con certeza un recuento y control tanto de objetos animados como inanimados.

Los lectores de mano se energizan por baterías recargables. Los datos son guardados en la memoria del lector para ser transmitidos más tarde a una computadora o si se desea, se puede trabajar en tiempo "real". Un lector puede almacenar varios miles de códigos.

### Especificaciones:

Tamaño	Longitud: 297 mm (11.7 in.)
	Altura: 114 mm (4.5 in.)
	Ancho: 175 mm (6.9 in.)
Procesador	Philips P89C668
Peso	Aprox: 2.8 Lbs
Batería	12 V – Recargable NiMH
Pantalla de Lectura	LCD (2 líneas, 16 caracteres c/u)
Indicadores de Lectura	Acústica Visual - Indicación de Lectura o No Lectura.
Capacidad Memoria	3,072 Lecturas Fecha y Hora
Puerto	RS232, 19,200 BAUD
Tiempo de Lectura	Menos de 0.53 segundos
Frecuencia	128 Khz.
Humedad	95% ( No Condensado)
Temperatura Operacional	-20°C a +50°C
Temperatura Almacenamiento	-28°C a 66°C
Patentes	U.S. Pat. Nos. 5,012,236, 5,095, 309, 5,198,807 y patentes adicionales.