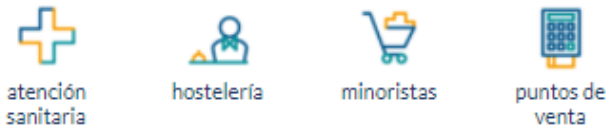




## Entornos de aplicación



## Características

### Diseño ergonómico.

El tamaño relativamente pequeño del HR1250-70, 163,0 x 68,4 x 58,5 mm (largo x ancho x alto), combinado con su peso ligero (130 g con USB) y su diseño robusto hacen de este escáner una herramienta fiable fácil de manejar.

### Excelente rendimiento de decodificación.

Proporciona un rendimiento de escaneo (puntero láser integrado) veloz y preciso, y es compatible con la mayoría de las simbologías de códigos de barras 1D

### Respetuoso con el medio ambiente.

El HR1250-70 de Newland funciona solamente con corriente de 55 mA ( $\pm 5$  mA). Esto implica un mayor ahorro energético y una solución para su negocio respetuosa con el medio ambiente.

### Entornos de aplicación.

Cadenas minoristas, inventarios, servicios de mensajería exprés, gestión de almacenes, trazabilidad de alimentos, atención sanitaria, fabricación, lecturas de contadores eléctricos y mucho más.

### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



## Especificaciones Técnicas

<b>Rendimiento</b>	Procesador	0110 Chip
	Sensor de imagen	CCD 1500
	Iluminación	Red LED (610nm~640nm)
	Profundidad de campo EAN13 (13 mil)	50-655mm
	Profundidad de campo CODE 39 (5 mil)	55-165mm
	Contraste de impresión mínimo	30%
	Balaceo del ángulo de escaneado	30°
	Inclinación del ángulo de escaneado	±60°
	Sesgo del ángulo de escaneado	±60°
	Campo de visión horizontal	40°
	Modos de escaneado	Trigger Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Command Trigger Mode
	Velocidad de lectura	300 scans per second
	<b>Captura de datos</b>	1D
<b>Físico</b>	Dimensiones (mm)	163.0×68.4×58.5mm
	Peso	130g (including USB cable)
	Material	PC, ABS
	Botones	Trigger
	Interfaces	USB
	Notificaciones	Beep, LED indicator
	Tensión de entrada	5VDC±5%
	Corriente en funcionamiento @ 5 VDC	55mA±5mA
	Corriente en espera @ 5 VDC	21mA±2mA
<b>Ambiental</b>	Temperatura de funcionamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura de almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Humedad	5%~95% (non-condensing)
	Descarga electrostática (ESD)	±8 KV (contact discharge); ±10 KV (air discharge)
	Sellado	IP41
<b>Certificados</b>	Certificados	FCC Part 15 Class B, CE EMC Class B., RoHS
<b>Warranty</b>	Garantía	5 years

### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

