

# **SCANNER LASER**





### **Scanner Laser con LS-1DU99**

El nuevo scanner LS-1DU99 es un scanner funcional con **soporte incluído** fácil de usar. Su forma ergonómica permite un uso continuado y que la mano no se canse tanto, permitiendo una mayor efectividad laboral. Con su configuración de lectura continua puedes dejar el scanner en su soporte y leer códigos de barras sin apretar el gatillo.

#### **Características**

♦ Tecnología Láser con modo manual y modo lectura continua.

### ♦Soporte de sobremesa incluído

- ♦Diseño ergonómico y ligero pero resistente, soporta caídas de hasta 1.5m
- ♦ Reconocimiento de la mayoría de códigos 1D
- ♦ Conexión USB

# **Especificaciones**

Modelo	LS-1DU99
Tipo	Láser 1D
CPU	32-bit
Interface	USB
Características del sensor láser	Tipo de luz: Diodo visual Láser Longitud de onda: 650nm  Velocidad de escaneo: ≥ 300 lec/seg Ángulo de escaneo: Ángulo de elevación 65°, ángulo 30°, ángulo de 55° Exactitud de escaneo: 3mil Distancia de escaneo: 5 mm - 390 mm Contraste de impresión: ≥ 25%  Modo de lectura: Manual y escaneo contínuo Auto-sensor (Bajo pedido a fábrica - proyecto) Aviso de lectura: Sonoro y LED Comunicación: USB-HID o USB-COM
Simbologías soportadas	Codabar, Code 11, Code 39/Code 93 UPC/EAN, Code 128/EAN128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Standard 2 of 5
Uso según entorno	Temperatura de trabajo: 0° C a 40° C Temperatura de almacenamiento: -40°C a 60°C Humedad: 5% a 95% humedad relativa (No condensación) Especificaciones de caída: capaz de soportar caídas con impacto de hasta 1.5m de altura a suelo de cemento
Aspecto físico	Medidas: 150 mm x 50 mm x 65 mm Peso neto: 0,1 g
Sistema Operativo	Windows XP / 7 / 8 / 10 / iOS / Android
Garantía	2 años

El fabricante se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso



San Hermenegildo, 17 08006-Barcelona Telf contacto: 935954367 comercial@grupolda.net www.ldapos.es

