

## MECÁNICAS

**Dimensiones (LxAxAl):**  
87mm x 98mm x 170mm

**Peso:** 382g

## ELÉCTRICAS

**Voltaje de entrada:** 5 VDC  $\pm$  0.5 V

**Energía de Funcionamiento:** 1.4W (275 mA a 5V)

**Energía de reserva:** (típica) 1.2 W (230 mA a5V)

**Fuente de alimentación DC:** (clase 2: 5.2VDC a 1A )

**Clase de láser:** Clase 2; IEC60825-1

**Certificación:** CE, EN55022 Clase A: IEC 60950-1, IEC62471

## RENDIMIENTO TÍPICO\*

ANCHURA REDUCIDA	PROFUNDIDAD DE CAMPO
5 MIL	50mm - 100mm
7.5 MIL	40mm - 185mm
10.4 MIL	20mm - 260mm
13 MIL	20mm - 310mm

\*Resolución: 5 mil (0.125 mm)

\*El desempeño puede ser afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales

## AMBIENTALES

**Temperatura de operación:** -20°C a 40°C

**Temperatura de almacenamiento:** -40°C a 60°C

**Humedad:** humedad relativa del 5% a 95%, sin condensación

**Iluminación:** 4842 Lux (450 candelas)

**Caída:** diseñado para tolerar caídas de 1m

## DESEMPEÑO DE ESCANEO

**Fuente de iluminación:** diodo láser visible, 650 nm  $\pm$  10 nm

**Indicadores audibles:** 7 tonos o sin tono

**Indicadores visuales:** verde= listo para escanear; rojo= buena lectura

**Interfaces del sistema:** USB, RS232 Serie

**Patrón de lectura:** omnidireccional: 5 campos con 4 líneas en cada dirección

**Velocidad de lectura :** 1650 líneas por segundo

**Contraste de impresión:** diferencia de reflexión mínima del 35%

**Capacidades de decodificación:** todos los códigos de barra 1D estándar



**GRUPO ETS**  
**S.A. DE C.V.**