

## Mecánicas

**Dimensiones (largo x ancho x alto)** 80 mm x 83 mm x 150 mm

**Peso** 340 g

## Eléctricas

**Tensión de entrada** 12 V CC  $\pm$  0,25 V

**Consumo en funcionamiento** 2,0 W (167 mA a 12 V)

**Consumo en espera** 1,3 W (109 mA a 12 V)

**Interfaces del sistema host** USB, RS232, conexión de teclado, IBM 46xx (RS485)

**Puertos auxiliares** EAS con bloqueo de seguridad (modelo EAS)

## Ambientales

**Temperatura de funcionamiento** De 0 °C a 40 °C

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

**Humedad** Del 0% al 95% de humedad relativa, sin condensación

**Caídas** Diseñado para resistir caídas desde 1,5 m

**Sellado ambiental** Sellado para resistir las partículas contaminantes transportadas por el aire

**Niveles lumínicos** 100.000 Lux

## Rendimiento de lectura

**Tipo de lectura** Lectura de área (matriz de 832 x 504 píxeles)

**Tolerancia de movimiento** 200 cm/s para UPC de 13/1.000" con enfoque optimizado

**Ángulo de lectura** Horizontal: 46°; Vertical: 28°

**Contraste de impresión** Mínimo: 20% de diferencia de reflectancia

**Inclinación, oblicuidad** 70°, 75°

**Capacidad de decodificación** Lee formatos estándar 1D, PDF, 2D, símbolos OCR y material postal  
\*Nota: las funciones de decodificación dependen de la configuración del kit

**Garantía** 2 años de garantía de fábrica



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