



## Tech 8

### OPERACIONALES

Fuente de luz	Láser (vld) 650 nm $\pm$ 5 nm
Potencia del Laser	0.55 mW (pico)
Profundidad de campo de lectura	203 mm a 457 mm (8" a 18") para un código de 0.33 mm
Ancho de campo de lectura	254 mm (10")
Ancho mínimo de barra	0.19 mm (7.5 mils)
Máxima velocidad de banda	0.8 m/seg (150 ft/min)
Velocidad de lectura	1,250 líneas por segundo
Planos focales	1
Líneas de lectura por plano focal	20
Total de líneas de lectura	20
Decodificación	Discrimina todos los códigos estándar de una dimensión
Interfaces	RS-232 y RS422 punto-a-punto
Aspect Ratio del Código	2.5:1

### MECANICAS

Dimensiones	203 mm Largo, 216 mm Ancho, 97 mm Alto
Peso	3.5 kgs. (7.8 lbs)

### ELECTRICAS

Voltaje de entrada	11 a 30 VDC
Potencia de Operación	9 W
Clase láser	CDRH: Clase II; EN: Clase 2
Compatibilidad electromagnética	FCC Clase A; CISPR Clase A

### AMBIENTALES

Temperatura de Operación	0°C a 40°C (32°F a 103°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, no condensada
Luminosidad	297 luxes (3,200 candelas)
Aislamiento	Sellado para resistir la contaminación y otras partículas suspendidas
Ventilación	No se requiere