

# Escáner lineal de códigos de barras

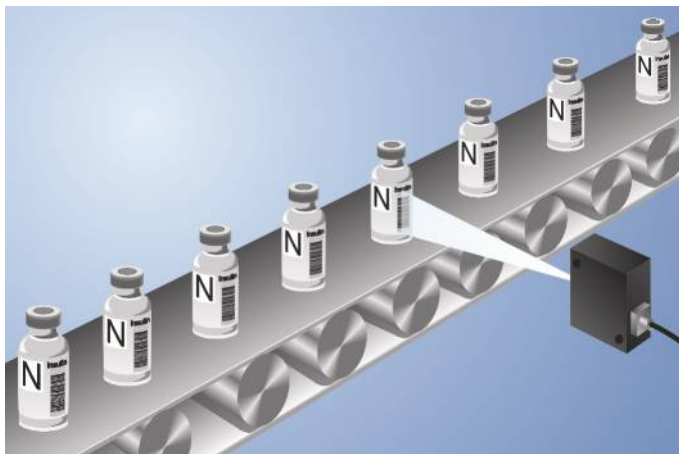
## FIS-0003-0103

Referencia



- Ancho de escaneo ajustable
- Densidad mínima legible del código: 0,191 mm
- Funciones de diagnosis
- Teach-in

Estos escáneres de código de barras es conveniente para leer códigos de barras de muy alta de densidad. Puede usarse el modo de auto calibración con la tecla de Teach-in. El escáner adapta automáticamente el de tipo de código de barras, la tasa de la muestra y la anchura de escaneo para la cada aplicación. Gracias a su diseño compacto, el escáner requiere un mínimo espacio de instalación. Tipos de códigos legibles: Código 39, Código 93, Código 128, Código de barras, Interleaved 2 of 5, Pharmacode y Código de producto universal/EAN.



### Datos técnicos

#### Datos ópticos

Densidad de códigos de barras	Baja densidad
Rango de lectura	51...254 mm
Tipo de luz	Láser (rojo)
Longitud de onda	650 nm
Vida útil (Tu = +25 °C)	40000 h
Clase láser (EN 60825-1)	2
Lux externa máx. admisible	8600 Lux
Ángulo de apertura	70 °
Contraste de impresión de códigos de barras	> 25 %

#### Condiciones ambientales

Rango de temperatura	0...50 °C
----------------------	-----------

#### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	5 V DC
Consumo de energía	1300 mW
Velocidad de escaneo	350...1000 escaners/s.
Retardo del tiempo de (des-)conexión RS-232	0...65 s
Salida de conmutación	TTL
Número de salidas de conmutación	3
Corriente de conmutación / salida de conmutación	2 mA
Posibilidades de red	Cadena, Multidrop
Interfaz	RS-232/422/485
Velocidad de transferencia	11,52 Kbit/s
Entrada trigger	NPN
Entrada de señal	NPN
Número de entradas de señal	1
Señal acústica	sí
FDA Accession Number	9921562-003

#### Datos mecánicos

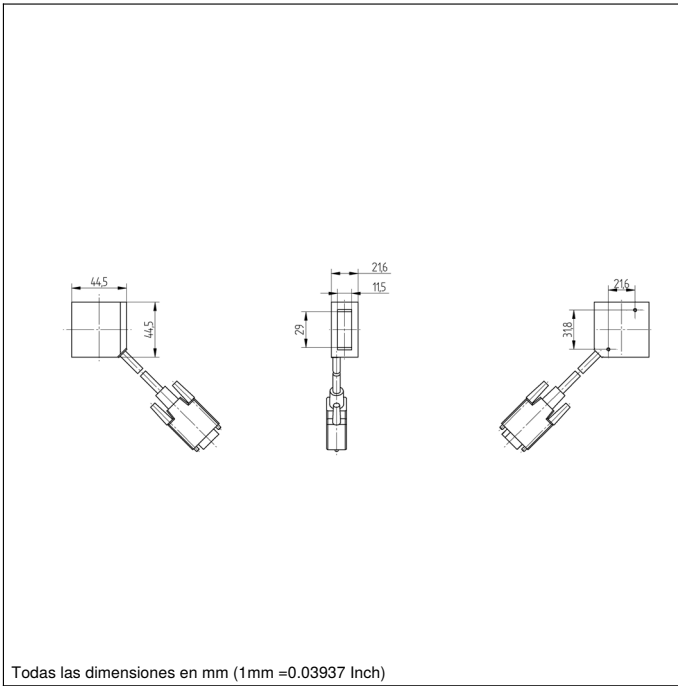
Carcasa	Magnesio, coloreado
Protección de la óptica	Plástico, PMMA
Clase de protección	IP54
UL Enclosure Type	1
Conexión	SubD 15-pines
Longitud del cable	900 mm

TTL positivo/negativo intercambiable	●
RS-232 interface	●
RS-422 interface	●
Interfaz RS-485 (semidúplex)	●

Tabla de conexión N°	09
N° Panel de control	Ba6
N° Conector adecuado	16   74
N° Montaje adecuado	430

### Productos adicionales

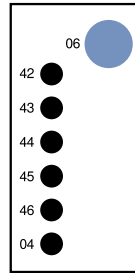
Caja de conexión AB-0003-1	
Carcasa protectora ZSV-0x-01	
Pasarela de bus de campo ZAGxxxN01, EPGG001	
Software	



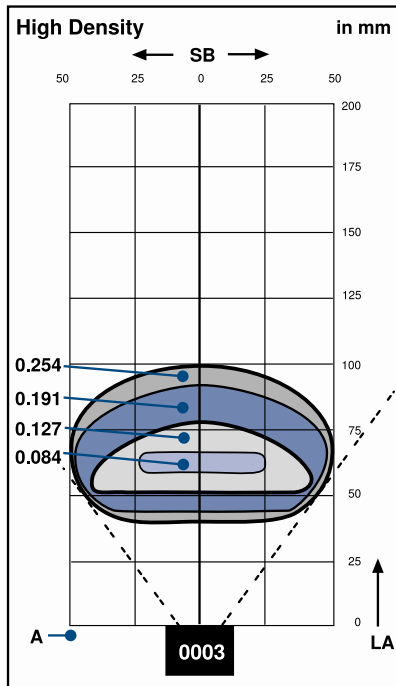
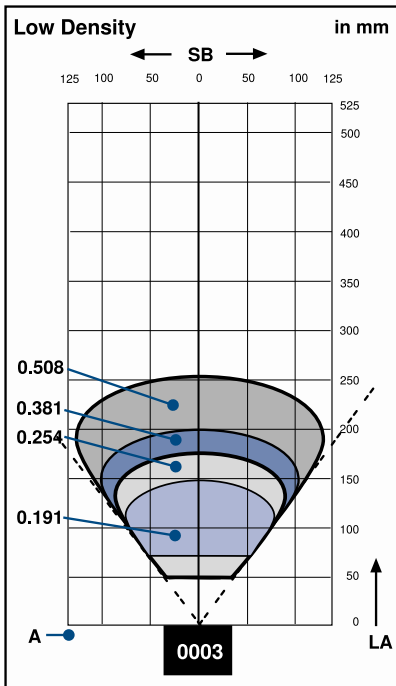
Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

### Panel

**Ba6**



- 04 = Display de función
- 06 = Boton Teach
- 42 = Leyendo actuación 100 %/Bien leído
- 43 = Leyendo actuación 80 %/Estado/disparador
- 44 = Ejecución de lectura 60 %
- 45 = Ejecución de lectura 40 %
- 46 = Ejecución de lectura 20 %



A = Resolución SB = Escaner ancho LA = Rango de lectura

