

TIAOMA



1D

Procesamiento
De CódigosPlug And
PlayEscaneo
Rápido

USB / RS-232

Base

SOLUCIÓNALO

INDICADORES DE LUZ

Indicador LED

Parpadeo de luz azul
Luz roja: encendida

Explicación

Lectura exitosa
Estado en espera / reposo

SONIDO

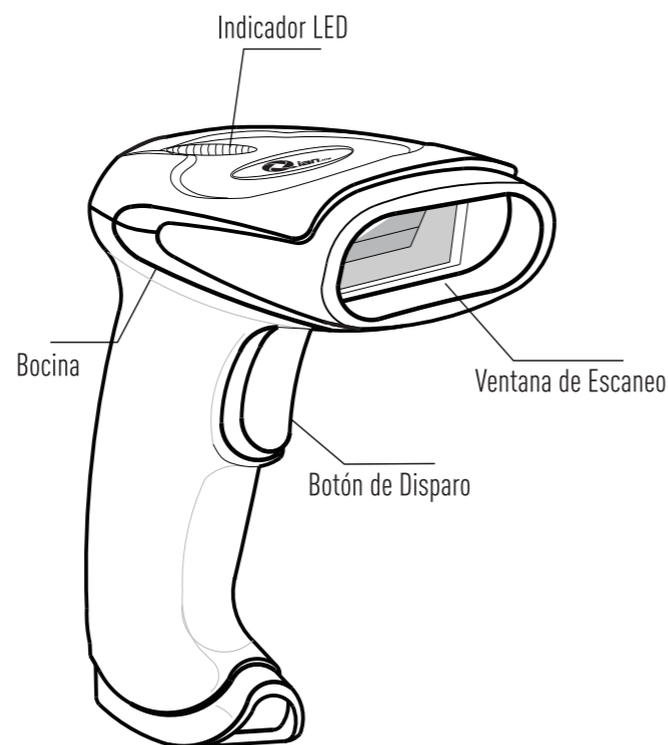
Indicador de Beep

Un beep
Tres beep
Cuatro beep
Beep continuo

Explicación

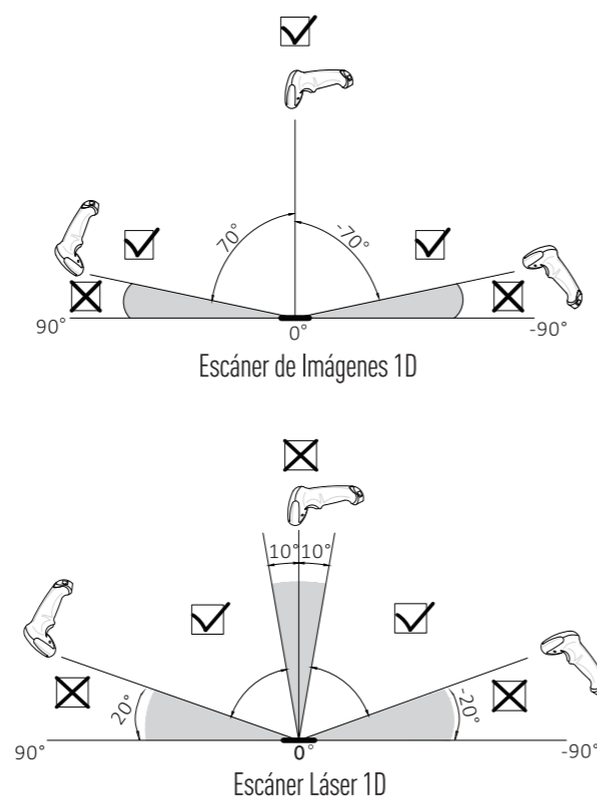
Lectura exitosa
Transferencia USB fallida
Encendido
Ajuste de parámetros exitoso

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ESCÁNER



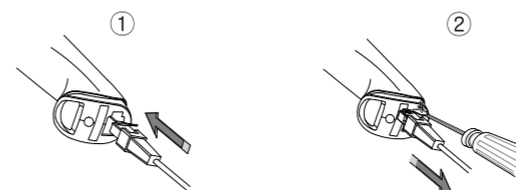
ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS

4. ÁNGULO DE ESCANEO



2. ENCHUFE Y DESENCHUFE DEL CABLE

(Aplica en scáner enchufado)

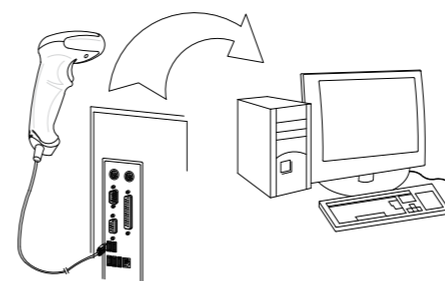


1. Enchufe como se muestra en la imagen de arriba.

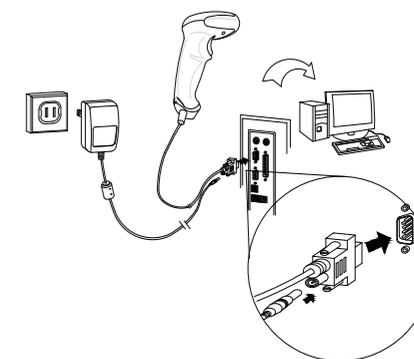
2. Presione la hebilla de click, y luego saque el cable.

3. GUÍA DE CONEXIÓN DEL CABLE DE DATOS

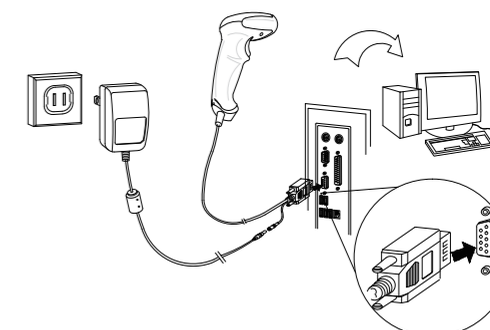
1) Cable USB



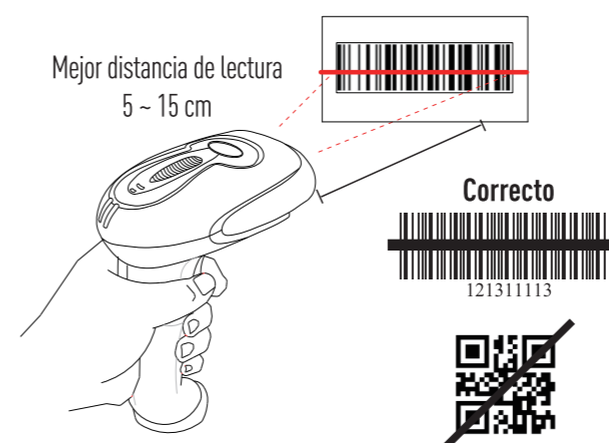
2) Cable RS232



3) Cable RS485



5. MÉTODOS Y DISTANCIA



El rayo láser o la luz LED debe de centrarse sobre el código de barras, pero se puede colocar en cualquier dirección para una buena lectura.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS, PREGUNTAS FRECUENTES

P1: El escáner de código de barras conectado vía USB hace "beep beep beep" después de escanear y la información no se transfiere.

R1: Desconecte y conecte el escáner a otro puerto USB.

P2: El escáner de código de barras no sube la información y suena una alarma después de escanear.

R2: Restablezca a los valores de fábrica.

P3: No aparece el rayo láser después de conectar vía RS232.

R3: Revise la guía de conexión del cable de datos y revise la fuente de alimentación.

P4: No sube la información y suena una alarma después de escanear vía RS232.

R4: La terminal debe contar con el software para transferir la información cuando se usa vía RS232