



Leitor Zebra LS3408

O leitor portátil com fio Symbol LS3408 captura códigos de barras 1D nas condições mais adversas, mesmo quando as etiquetas estão a distâncias variáveis. Com a faixa de trabalho mais ampla disponível, ele lê etiquetas a uma distância de até 13,7 metros e também a apenas 0,63 cm.



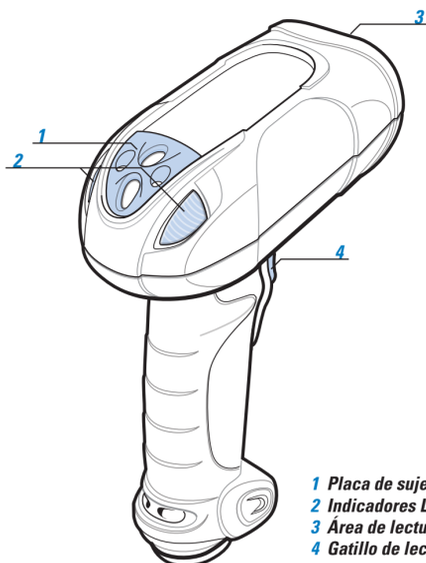
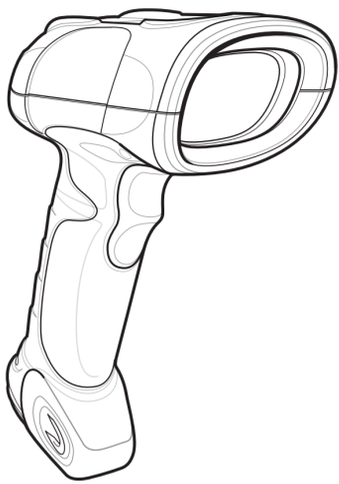
SYMBOL LS/DS3408

Guía rápida de inicio

<http://www.motorola.com/ls3408>
<http://www.motorola.com/ds3408>

Consulte la guía de referencia de producto para obtener más información

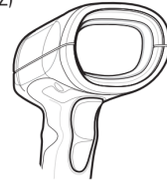
PARA FIJAR EN LA ZONA DE TRABAJO



- 1 Placa de sujeción
- 2 Indicadores LED
- 3 Área de lectura
- 4 Gatillo de lectura

Variantes

Escáner Láser (ER, FZ)



Escáner Digital (DS)

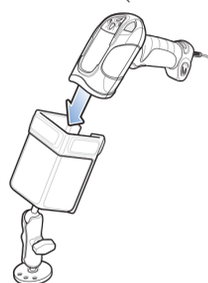


Accesorios

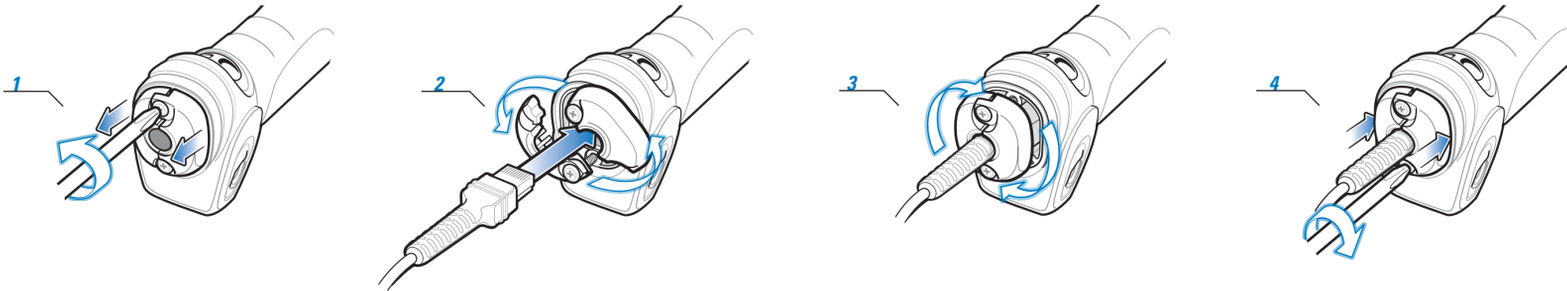
IntelliStand



Soporte de pie



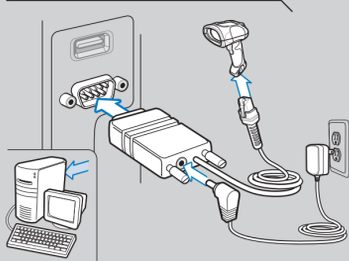
ACCESORIO PARA CABLE



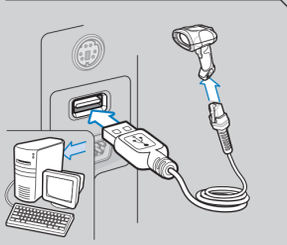
INTERFACES DEL HOST

Nota: Los cables pueden variar dependiendo de la configuración

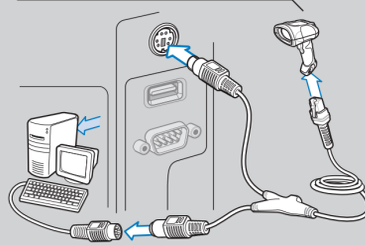
RS-232



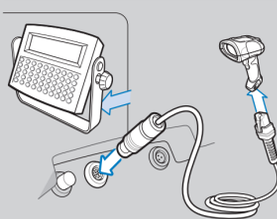
USB



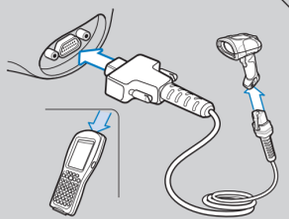
Interfaz de teclado (Keyboard Wedge)



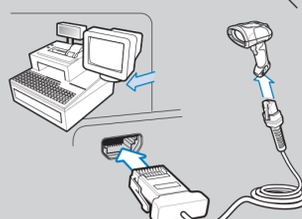
Emulación de lector



Emulación de lápiz óptico (Wand)



IBM 46XX



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El lector no funciona

El lector no recibe alimentación

Compruebe la alimentación del sistema; asegúrese de que la fuente de alimentación está conectada, si se necesitase

Cable de interfaz incorrecto

Asegúrese de que está empleando el cable de interfaz correcto

Los cables de interfaz o de alimentación no están bien conectados

Compruebe que los cables están bien conectados

El lector no lee el código de barras

El lector no está programado para el tipo de código de barras

Asegúrese de que el lector está programado para leer este tipo de código de barras

Error al leer el código de barras

Asegúrese de que el código de barras no está defectuoso; intente leer un código de prueba del mismo tipo

Distancia incorrecta entre el lector y el código de barras

Acerque el lector al código de barras o aléjelo

El lector lee el código de barras, pero el host no recibe los datos

El lector no está programado para la interfaz de host correcta

Compruebe los parámetros del host del lector o las opciones de edición

El cable de interfaz no está bien conectado

Compruebe que los cables están bien conectados

Los datos leídos no se muestran correctamente en el host

El lector no está programado para la interfaz de host correcta

Compruebe los parámetros del host del lector o las opciones de edición

SYMBOL LS/DS3408 PROGRAMACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS

Establecer configuración predeterminada



ESTABLECER CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA

Tipos de host IBM 46XX



PUERTO 5B

Tipos de host para emulación de lápiz óptico (Wand)



LÁPIZ ÓPTICO (WAND) DE SYMBOL

Tipos de host USB



EMULACIÓN DE TECLADO HID



PUERTO 9B



ACTIVAR CONVERSIÓN A CÓDIGO 39

Tipos de host para interfaz de teclado (Keyboard Wedge)



PC/AT IBM y PC COMPATIBLE CON IBM



DESACTIVAR CONVERSIÓN A CÓDIGO 39



PORTATIL USB DE IBM

Nivel

El modo de activación de enfoque automático es el predeterminado (el patrón de referencia láser rojo se activa automáticamente cuando el lector digital percibe movimiento). Después de dos segundos de inactividad, el patrón de referencia láser rojo se desactiva automáticamente. Para desactivar este modo predeterminado, realice una lectura del código Nivel que aparece a continuación para que se active el patrón de referencia láser rojo y el proceso de decodificación al pulsar el gatillo. El proceso de decodificación continuará hasta que se decodifique el código de barras; se suelte el gatillo o se alcance el tiempo de espera de la sesión de decodificación.



Nivel (00h)

Tipos de host RS-232



RS-232 ESTÁNDAR



NIXDORF RS-232 MODO B

Tecla Enter (Retorno de carro/Nueva línea)



OPCIONES DE LECTURA



ICL RS-232



FUJITSU RS-232



<DATA>-<SUFFIX>



NIXDORF RS-232 MODO A



OPOS/JPOS



INTRODUCIR

