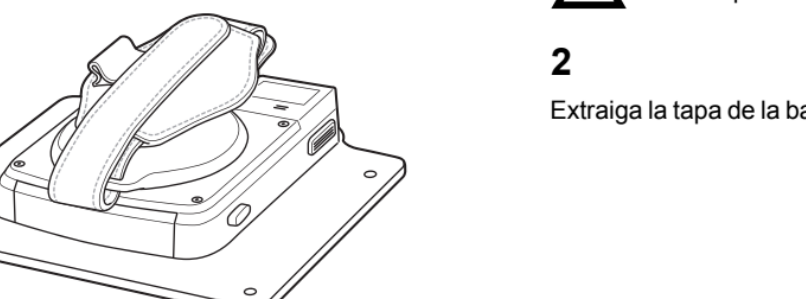


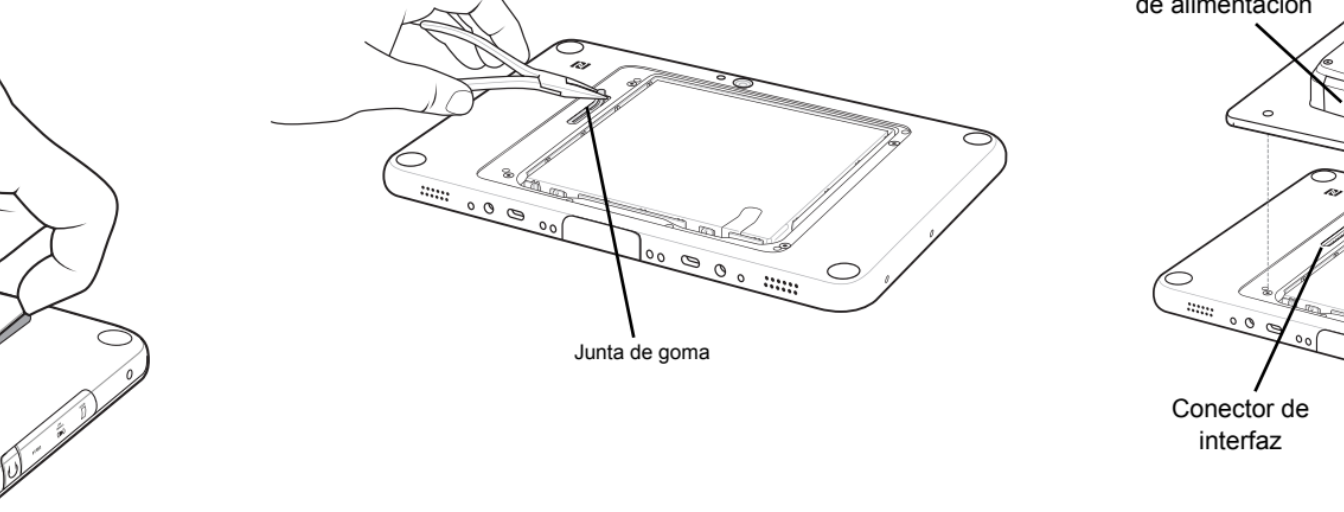
5X

o Solo en la versión de 8 pulg., retire la junta de goma.
Alinee la placa de eje con la cubierta de la rueda y alinee la junta de goma con la parte inferior de la interfaz de la rueda.



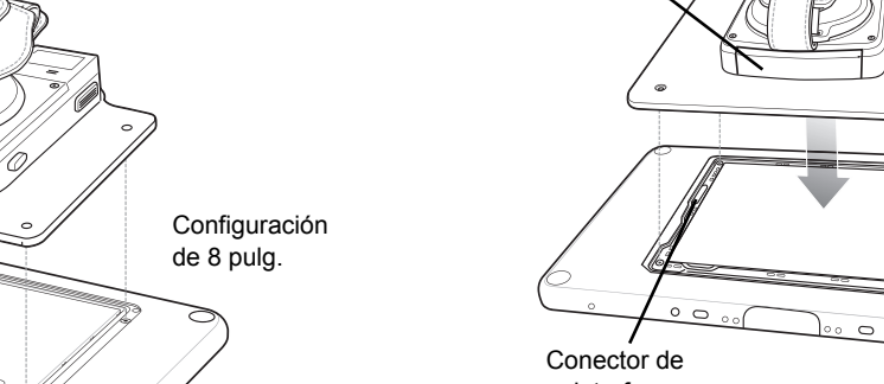
de expansión

de instalación



ZEBRA

on el dispositivo. Asegúrese de que la conexión esté estable.

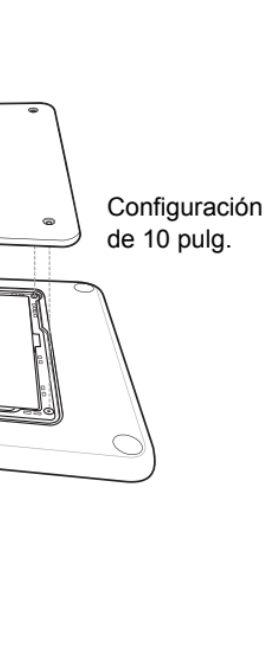


C
d

1

1

Cubierta de la ranura de la unidad



Cubierta de la ranura de la unidad de alimentación

Configuración

Tornillos (4)

Recomendaciones s

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The laser beam passes through a lens and a polarizer, and is focused onto the sample surface by a microscope objective. The scattered light is collected by another objective and imaged onto a camera.

A diagram illustrating the removal of a screw from the back cover of a camera body. A screwdriver is shown being used to unscrew a single screw located at the top edge of the camera's back panel. The camera body is shown in a perspective view, with the back cover partially removed to reveal internal components.

- A diagram of a smartphone's bottom edge, viewed from below. Two screws are highlighted with dashed circles, indicating they need to be removed. The phone features a speaker grille on the left, a USB port in the center, and a 3.5mm audio jack on the right.



Zebra Technologies Corporation

Lincolnshire, IL (EE. UU.)

© 2017 ZIH Corp y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Zebra y el gráfico de una cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de ZIH Corp, registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

MN002641A05ES Revisión A, diciembre de 2017



Zebra Technologies Corporation

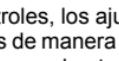
Lincolnshire, IL (EE. UU.)

© 2017 ZIH Corp y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Zebra y el gráfico de una cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de ZIH Corp, registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

MN002641A05ES Revisión A, diciembre de 2017

Dispositivos láser

Zebra se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier producto con el fin de mejorar su diseño, fiabilidad o funcionamiento. Zebra no asume ninguna responsabilidad acerca de los productos en relación con la aplicación o el uso de ningún producto, circuito o aplicación descritos en este documento. No se otorga ninguna licencia, ni explícitamente, por implicación o de algún otro modo, bajo ningún derecho de patente ni patente que cubra o esté relacionada con ninguna combinación, sistema, aparato, máquina, material, método o proceso en que pudieran utilizarse los productos. Solo existe licencia implícita para los equipos, circuitos y subsistemas contenidos en los productos Zebra.



PRECAUCIÓN El empleo de controles, los ajustes o la realización de los procedimientos de manera distinta a la especificada en este documento pueden tener como consecuencia la exposición peligrosa a la luz de láser.

Etiquetado del lector

