

CARSON®

MicroFlip™

Microscopio de bolsillo con luces LED y UV de 100-250x

MP-250

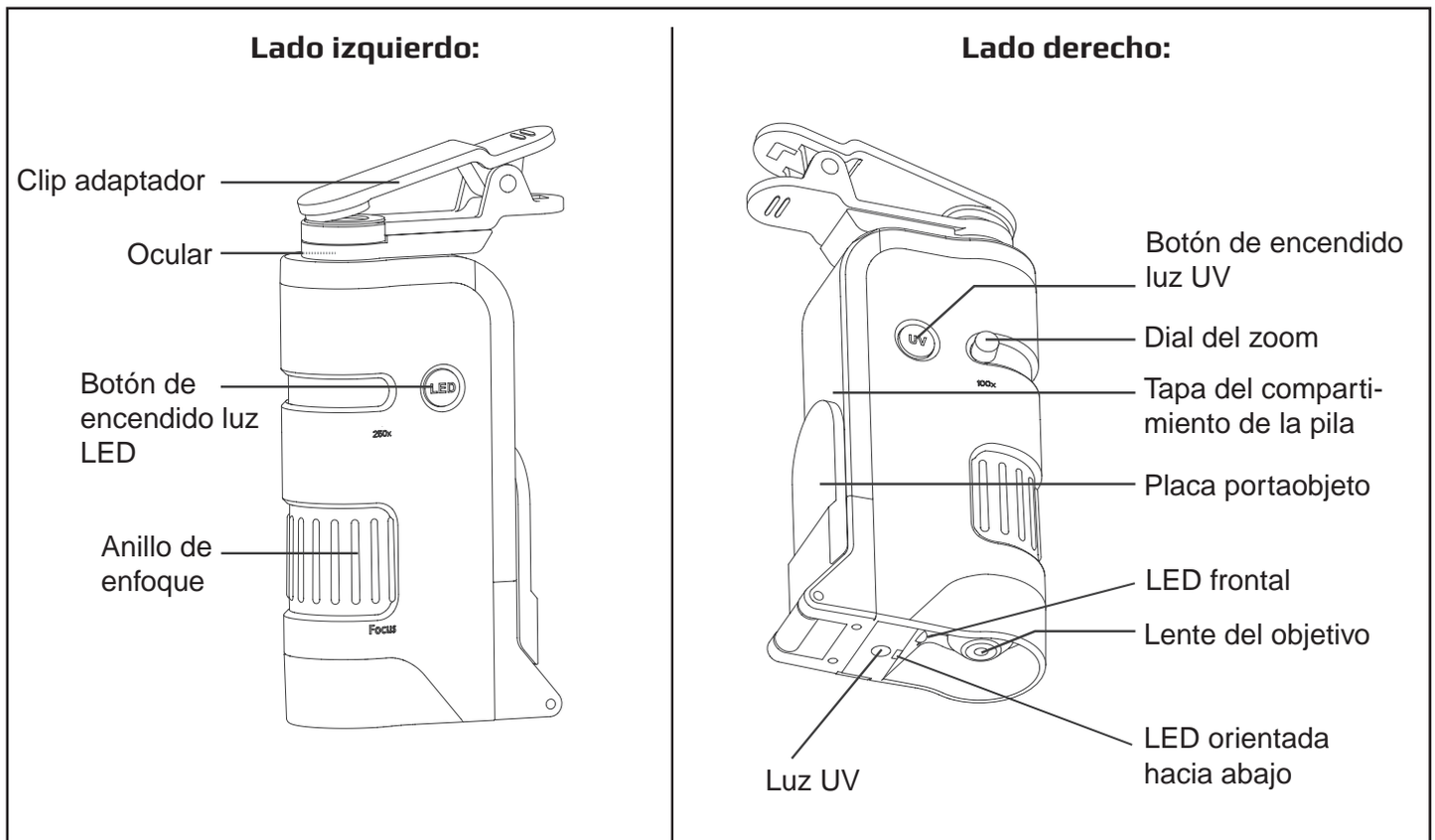


¡Felicitaciones por elegir tu nuevo microscopio de bolsillo con luces LED y UV! Para obtener óptimos resultados, sigue las instrucciones sobre el uso y cuidado adecuados.

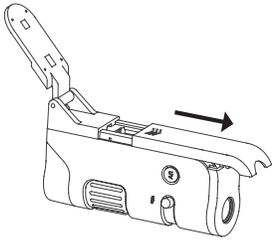
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Aumento:	100-250x	Baterías:	1 pila AA
Peso:	82 g	Accesorios:	Clip para Smartphone, 1 placa portaobjeto vacía con cubre objeto y correa para la muñeca
Dimensiones:	3,8 x 2,5 x 14 cm		

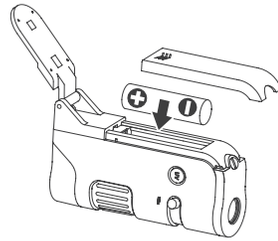
DIAGRAMA MP-250



INSTALACIÓN DE LA PILA



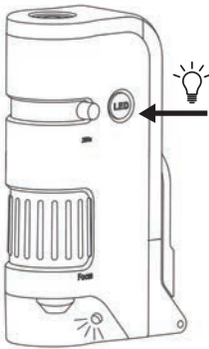
Deslice la tapa del compartimento de la pila



Coloque 1 pila alcalina AA y vuelva a poner la tapa.

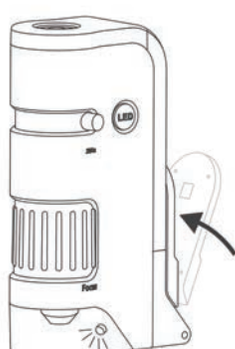
ADVERTENCIA: Use solo pila alcalinas. Mantenga el producto alejado del fuego o calor excesivo. Inspeccione las pila en busca de corrosión o fugas. Inserte las pila en la dirección indicada. No se recomienda el uso de pila recargables.

USO DEL MICROSCOPIO PARA OBSERVAR OBJETOS DIRECTAMENTE



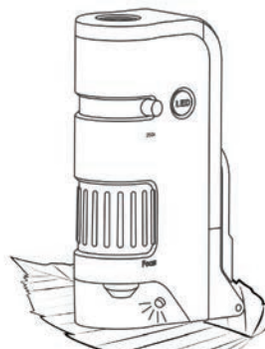
Presione el botón para encender la luz LED.

ADVERTENCIA: No mire directamente la luz LED.



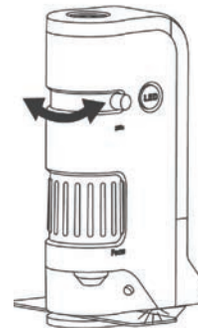
La placa portaobjeto debe estar en posición vertical (detrás de la tapa de la pila.)

Nota, tenga en cuenta que cuando la placa portaobjeto está en la posición vertical solo se ilumina la luz LED frontal.

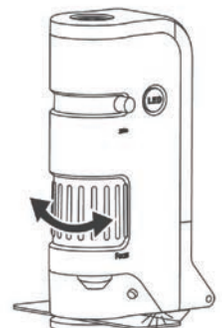


Coloque el objeto a observar directamente debajo de la lente objetivo.

AJUSTE DEL ZOOM Y ENFOQUE

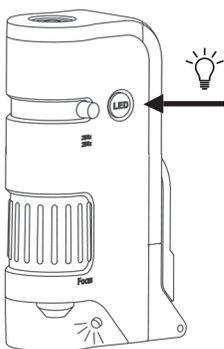


Mueva el dial del zoom hasta el nivel de aumento deseado.

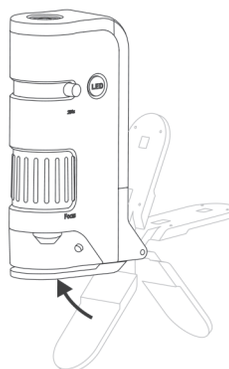


Gire el anillo de enfoque hasta que la imagen se vea clara y nítida.

USO DEL MICROSCOPIO PARA OBSERVAR EL PORTAOBJETOS CON MUESTRA

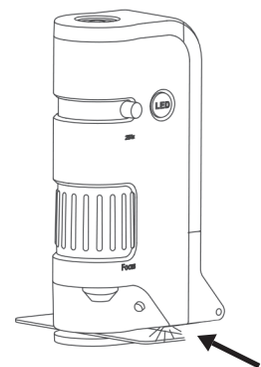


Presione el botón para encender la luz LED.



Gire la placa portaobjetos hacia abajo hasta quedar debajo de la lente objetivo.

Nota, tenga en cuenta que cuando la placa portaobjetos está abajo, solo se ilumina la luz LED orientada hacia abajo.



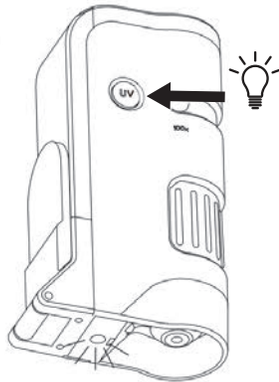
Inserte un portaobjetos con muestra en la ranura entre la lente objetivo y la placa portaobjeto.

LUZ UV

Puede ocurrir que algunos sujetos mejoren la resolución al utilizar la luz UV.

Presione y mantenga presionado el botón de encendido de la luz UV para activarla.

Nota, tenga en cuenta que la luz UV se desactiva cuando la placa portaobjetos está girada hacia la base del microscopio.

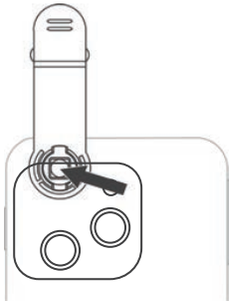


ADVERTENCIA: No mire directamente la luz UV.

CUIDADO

Limpiar con un paño de microfibra para lentes. No utilizar limpiadores abrasivos, químicos ni solventes.

USANDO EL CLIP ADAPTADOR



Alinee la cámara del celular con el centro del orificio circular del clip adaptador.

TELÉFONOS INTELIGENTES CON SISTEMA MULTICÁMARA:

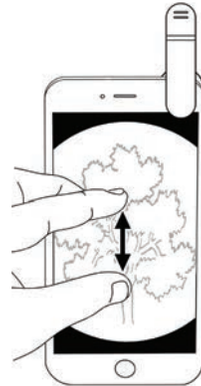
si el celular tiene más de una cámara trasera, utilice la principal. Por lo general, esta última es una cámara a color con gran angular y aumento de 1x, las otras cámaras son secundarias.

Obtenga las instrucciones más recientes para teléfonos con sistema multicámara en nuestro sitio www.carson.com/multicam.



Fije el clip adaptador a la parte superior del microscopio y encienda la cámara. Si la imagen observada no está centrada o no se ve totalmente redonda, ajuste el clip adaptador hasta que quede centrado sobre la cámara.

Nota: sostenga firmemente el teléfono mientras lo utiliza. Si suelta el teléfono cuando está sujeto al microscopio, se puede caer y dañar.



Para ampliar la imagen, pinche la pantalla para agrandarla. Para un mejor resultado, úselo en modo video.

Servicio al Cliente: En caso de cualquier dificultad, por favor contáctenos y con gusto lo ayudaremos.



✉ info@carson.com



✉ uksupport@carson.com



✉ eusupport@carson.com

Para información sobre la garantía, visite nuestro sitio www.carson.com/warranty

www.carson.com