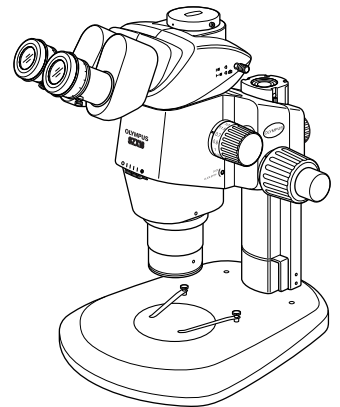


OLYMPUS

Módulos descritos en este manual

SZX16
SZX-R/SZH-P400/SZH-P600
SZX-2-2RE16
SZX-STAD1
SZX2-AN
SZX-PO
SZX-STAD2
SZH-STAD1



INSTRUCCIONES

SZX16

MICROSCOPIO DE INVESTIGACIÓN ESTÉREO DE GAMA ALTA

Este es el manual de instrucciones del Sistema de Microscopio de Investigación Estéreo de Gama Alta SZX16 de Olympus. Para garantizar la seguridad, obtener un rendimiento óptimo y familiarizarse totalmente con el uso de este microscopio, le recomendamos que estudie detenidamente este manual antes de manejar el microscopio. Conserve este manual de instrucciones en un lugar próximo a su mesa de trabajo y fácilmente accesible, para poder consultarlo en el futuro.



AX7500



Este dispositivo cumple las exigencias de la Directiva 98/79/CEE relativa a dispositivos médicos de diagnóstico in vitro. La marca CE significa que cumple los requisitos de la Directiva.

ÍNDICE

IMPORTANTE – No olvide leer esta sección para utilizar el equipo de manera segura. – 1-3

1 NOMENCLATURA 4

2 CONTROLES 5

3 RESUMEN DEL PROCEDIMIENTO DE OBSERVACIÓN 6

4 UTILIZACIÓN DE LOS CONTROLES 7-13

4-1 Base 7

1 Utilización de la placa de la platina **2** Colocación de la muestra

4-2 Cuerpo del microscopio y conjunto de enfoque 7-9

1 Ajuste de la tensión del mando de ajuste grueso del enfoque

2 Activación y desactivación de la función de tope de clic del mando del zoom

3 Ajuste del diafragma de apertura **4** Indicación del aumento del zoom

5 Collar de corrección del objetivo de 2X

4-3 Tubo de observación 10-12

1 Ajuste de la distancia interpupilar

2 Ajuste de las dioptrías (ajuste de la parfocalidad del zoom)

3 Utilización de los protectores oculares **4** Utilización del disco micrométrico del ocular

5 Selección de la trayectoria de la luz **6** Ajuste de la inclinación

4-4 Fotomicrografía y observación de TV 13

1 Selección del aumento del adaptador de TV **2** Montaje del adaptador de TV

3 Selección de la trayectoria de la luz de la cámara de TV

5 GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 14

6 ESPECIFICACIONES 15, 16

7 AUMENTOS Y ÁREAS DE OBSERVACIÓN 17

8 MONTAJE

18-21

9 FUNCIONAMIENTO DE OTROS MÓDULOS

22-30

9-1 Collar antivuelco SZX-R y soporte auxiliar SZH-P400/SZH-P600	22
9-2 Revólver portaobjetivos SZX2-2RE16	23-25
9-3 Adaptador de platinas BX tipo 1 SZX-STAD1	26-28
9-4 Adaptador de platinas BX tipo 2 SZX-STAD2	29-30
9-5 Adaptador de platinas tipo 1 SZH-STAD1	30

IMPORTANTE**⚠ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

1. Si el equipo ha sido utilizado para la observación de una muestra portadora de una posible infección, limpie las partes que hayan estado en contacto con la misma para prevenir dicha infección.
 - El desplazamiento de este microscopio conlleva el riesgo de que la muestra se caiga y provoque infecciones. Asegúrese de retirar la muestra antes de desplazar este producto.
 - En caso de que la muestra resulte dañada debido a un manejo inadecuado, tome inmediatamente las medidas de prevención de infecciones pertinentes.
 - El microscopio puede resultar inestable cuando se montan ciertos accesorios intermedios y/o una unidad de fotografía en el mismo. Tome medidas para que el microscopio no se vuelque.

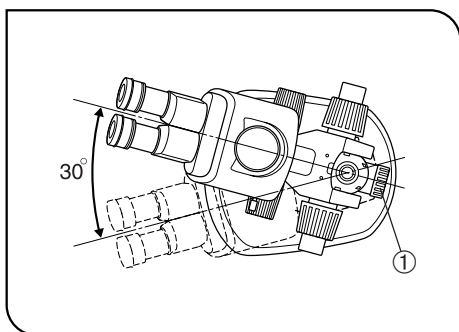


Fig. 1

2. Para evitar que el cuerpo del microscopio se vuelque, su ángulo de giro de izquierda a derecha deberá estar limitado a 30°, como se muestra en la Fig. 1. La inclinación de la superficie de la mesa de trabajo no deberá ser superior a 5°.
3. Es necesario tener bastante cuidado durante la observación con un objetivo de bajo aumento, porque la WD (distancia de trabajo) larga del objetivo puede desplazar el cuerpo del microscopio a una posición más elevada. También es necesario tomar medidas antivuelco cuando se utiliza un soporte auxiliar (SZH-P400/P600), por que éste también provoca el desplazamiento del cuerpo del microscopio a una posición más elevada.
4. Para ajustar la altura del cuerpo del microscopio, asegúrese de sujetar el cuerpo del microscopio con una mano mientras afloja el mando de sujeción del conjunto de enfoque ①. (Fig. 1)
(Utilice el collar antivuelco (SZX-R) para evitar situaciones de riesgo.)
Tenga cuidado de no pillarse los dedos durante el ajuste.

1 Preparación

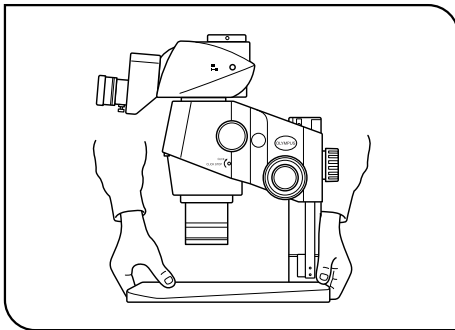


Fig. 2

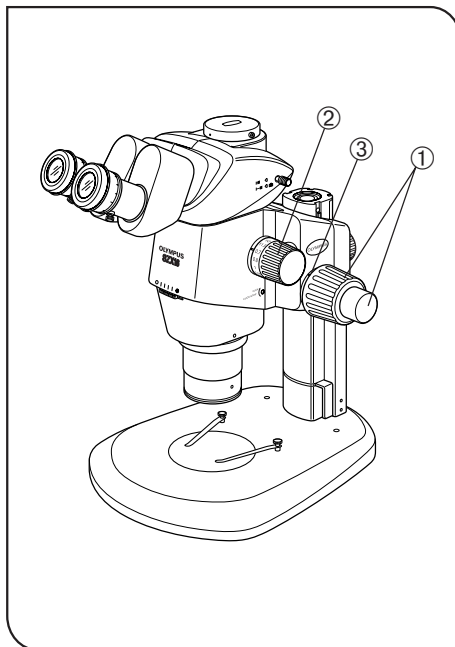


Fig. 3

1. Un microscopio es un instrumento de precisión. Manéjelo con cuidado y evite someterlo a golpes fuertes o súbitos.
2. No utilice el microscopio en un lugar con luz solar directa, que esté sometido a altas temperaturas y humedad o a vibraciones. (Para conocer las condiciones de utilización, consulte el Capítulo 6, "ESPECIFICACIONES", en la página 16)
3. Cuando vaya a desplazar el microscopio, retire primero la muestra. A continuación, sujete la parte delantera de la base con una mano y la parte posterior de la misma con la otra, para evitar la inclinación del microscopio.
Retire también todos los módulos o accesorios del microscopio, para minimizar el peso antes del desplazamiento.
4. Tenga en cuenta las precauciones siguientes cuando maneje el mando de ajuste grueso del enfoque o el mando del zoom.

Funcionamiento	Controles manejados	Precaución
Enfoque	Mandos de ajuste grueso/fino del enfoque ① (Fig. 3)	1. Si el mando golpea con violencia el mecanismo limitador superior o inferior, o si se gira después de haber golpeado algún mecanismo limitador, el mecanismo interno podría resultar dañado.
		2. Si los mandos de la izquierda y de la derecha se giran en direcciones opuestas, el mecanismo interno se dañará. (La tensión de rotación del mando de ajuste grueso del enfoque debería ajustarse utilizando el anillo de ajuste de la tensión de rotación ③ que hay sobre el mando.)
Acercamiento de la imagen (zoom)	Mando del zoom ② (Fig. 3)	1. Si el mando golpea con violencia el mecanismo limitador superior o inferior, o si se gira después de haber golpeado algún mecanismo limitador, el mecanismo interno podría resultar dañado.
		2. Si los mandos de la izquierda y de la derecha se giran en direcciones opuestas, el mecanismo interno se dañará.

5. Normalmente sólo se puede utilizar un accesorio intermedio. También se pueden utilizar dos, aunque es posible que la parte periférica de la imagen se oscurezca.

Con el iluminador coaxial vertical (SZX2-ILLC16) y el iluminador de luz fluorescente reflejada (SZX2-RFA16), solamente se puede montar uno, porque deben ir montados siempre en la posición más baja.

Ⓞ El SZX2-ILLC16 no se considera un accesorio. Por lo tanto, el SZX2-LBS se puede montar por encima de éste, sin ninguna restricción.

2 Mantenimiento y almacenamiento

1. Para limpiar las lentes y otros componentes de vidrio, simplemente limpie la suciedad con un ventilador disponible en el mercado y, a continuación, pase suavemente un trozo de papel limpiador (o una gasa limpia).
Si la lente se mancha con huellas o manchas de aceite, límpiela con una gasa ligeramente humedecida con alcohol absoluto disponible en el mercado.
- ▲ **Dado que el alcohol absoluto es altamente inflamable, deberá manejarlo con cuidado.**
Asegúrese de mantenerlo alejado de las llamas abiertas o de las fuentes potenciales de chispa eléctrica, como por ejemplo, un equipo eléctrico que se esté encendiendo o apagando.
Recuerde también que se debe utilizar siempre en una habitación bien ventilada.
2. El equipo contiene gran cantidad de resinas plásticas en su acabado externo. No intente utilizar disolventes orgánicos para limpiarlo. Límitese a utilizar un trapo suave, que no deje pelusa. Para limpiar una pieza extremadamente sucia, utilice un trapo suave ligeramente humedecido con un detergente neutro diluido.
3. No desmonte nunca ninguna pieza del microscopio, pues esto podría producir daños o un rendimiento menor.
4. Cuando no esté utilizando el microscopio, manténgalo cubierto con la funda de protección contra el polvo proporcionada. Si hay un módulo que contenga una fuente de calor montado en el microscopio, espere a que se enfríe antes de cubrirlo.
5. Este equipo deberá desecharse de acuerdo con las normas y reglamentos de su Gobierno local o nacional.

3 Precaución

Si el microscopio se utiliza de forma diferente a la descrita en este manual, la seguridad del usuario podría verse amenazada. Además, el microscopio también podría resultar dañado. Utilice siempre el microscopio como se indica en este manual de instrucciones.

En este manual de instrucciones se han utilizado los siguientes símbolos para resaltar el texto.

▲: Indica que el incumplimiento de las instrucciones de advertencia podría causar daños físicos al usuario y/o daños al equipo (incluidos los objetos cercanos al equipo).

★: Indica que si no se siguen las instrucciones, el equipo podría resultar dañado.

⊙: Indica un comentario (para facilitar el uso y mantenimiento).

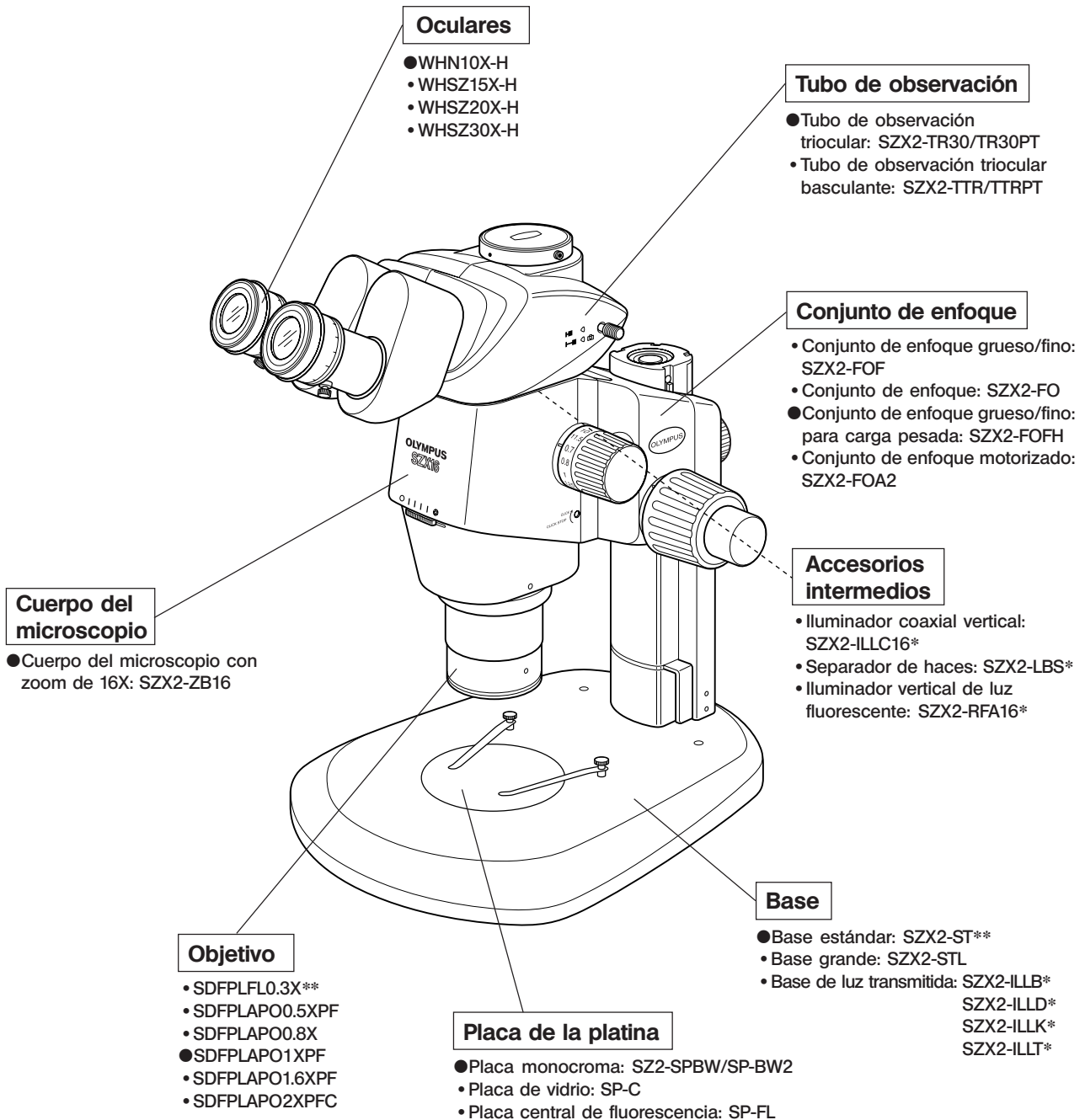
4 Uso previsto

Este instrumento se ha diseñado para la observación de imágenes aumentadas de muestras en aplicaciones rutinarias y de investigación.

No utilice este instrumento con una finalidad distinta de la indicada.

1 NOMENCLATURA

©La siguiente ilustración muestra un sistema típico compuesto por los módulos marcados con "●" en la lista de cada módulo, aunque también se pueden utilizar otros módulos en su lugar. Para obtener más información sobre los módulos que no aparecen en las siguientes listas de módulos, consulte a Olympus o los catálogos más recientes.

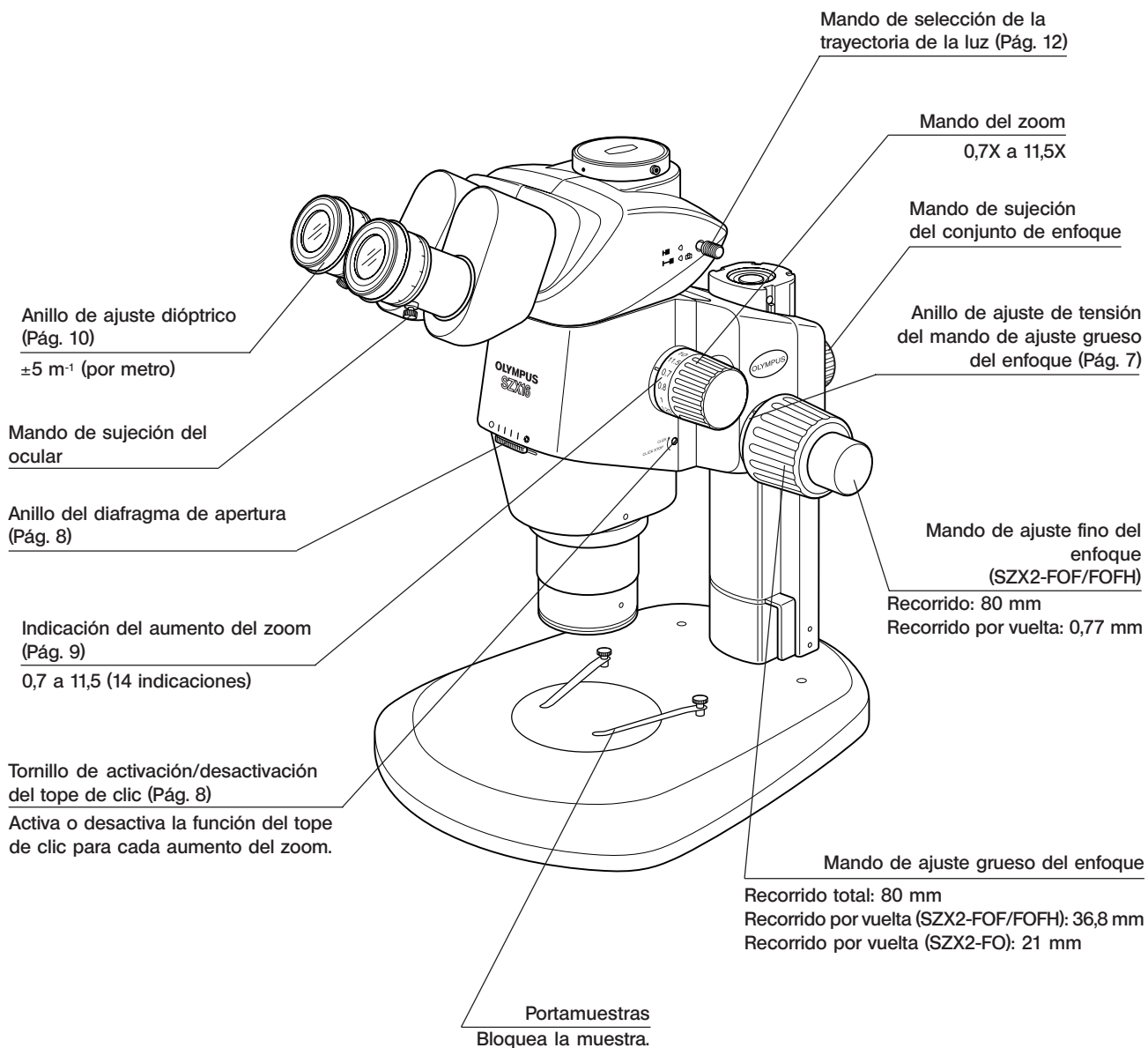


*Existe un manual de instrucciones separado para el módulo marcado con *.

**Con la base estándar (SZX2-ST) es necesario utilizar el soporte auxiliar opcional (SZH-P400) y el collar antivuelco opcional (SZX-R). La base grande (SZX2-STL) viene siempre con el soporte auxiliar (SZH-P400) montado. Esto permite utilizar la base grande tal cual viene de fábrica. No obstante, asegúrese de utilizar también el collar antivuelco (SZX-R).

2 CONTROLES

©Si todavía no ha montado el microscopio, consulte el Capítulo 8, "MONTAJE" (páginas 18 a 21), antes de lo siguiente.

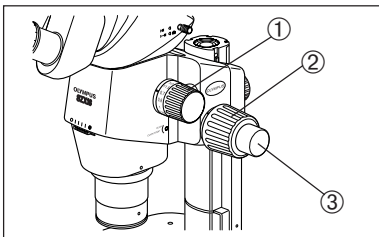
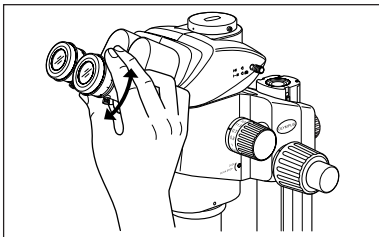
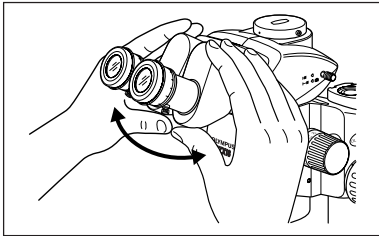


3 RESUMEN DEL PROCEDIMIENTO DE OBSERVACIÓN

3-1 Preparación

- Página de ref.
1. Compruebe y apriete la conexión de cada componente, especialmente del tubo de observación. (Página 20)
 2. Compruebe que el ángulo formado por el cuerpo del microscopio con respecto a la base es inferior al ángulo de prevención antivuelco. (Página 19)
 3. Ajuste la tensión del mando de ajuste grueso del enfoque. (Página 7)
 4. Confirme que los ajustes son correctos.

3-2 Procedimiento de observación



1. Coloque una muestra en la platina. (Página 7)
2. Ajuste la distancia interpupilar. (Página 10)
3. Ajuste las dioptrías de los oculares. (Página 10)

(El procedimiento de ajuste varía dependiendo de si se utiliza el disco micrométrico del ocular o no.)

4. Ponga el mando del zoom ① en el aumento mínimo del zoom y enfoque el microscopio, girando el mando de ajuste grueso del enfoque ②.
5. Gire el mando del zoom ① hasta el aumento deseado y enfoque de forma precisa el microscopio sobre la muestra, con el mando de ajuste grueso del enfoque ② y el mando de ajuste fino del enfoque ③ (el mando de ajuste fino del enfoque no se suministra con el SZX2-F O).

Ⓞ El contraste de la imagen observada y la profundidad focal de la muestra se pueden ajustar con el anillo del diafragma de apertura.

4 UTILIZACIÓN DE LOS CONTROLES

4-1 Base

1 Utilización de la placa de la platina

En la observación de luz reflejada, la placa de la platina se puede colocar con la cara blanca o con la cara negra mirando hacia arriba.

★ Con la observación de luz transmitida, utilice la placa de la platina de vidrio transparente (SP-C).

2 Colocación de la muestra

1. Coloque la muestra en el centro aproximado de la placa de la platina. Sujete la muestra con el portamuestras según sea necesario.
2. Ilumine la muestra con un iluminador seleccionado de acuerdo con la muestra que vaya a observar.

4-2 Cuerpo del microscopio y conjunto de enfoque

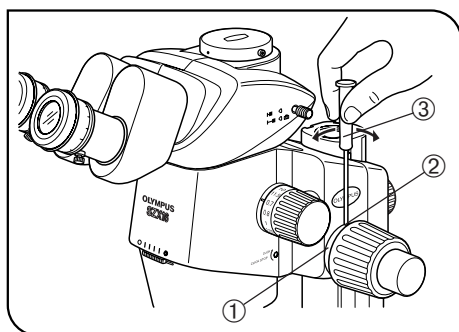


Fig. 4

1 Ajuste de la tensión del mando de ajuste grueso del enfoque (Fig. 4)

Ⓞ Esta operación tiene el fin de facilitar la rotación de los mandos y, al mismo tiempo, prevenir la caída espontánea del cuerpo del microscopio. Se recomienda poner la tensión del mando en un nivel ligeramente superior al punto en el que se produzca una caída espontánea. Si resulta difícil mover los mandos debido al peso de los módulos opcionales y/o la cámara de TV montada en el cuerpo del microscopio, se recomienda utilizar el conjunto de enfoque para carga pesada (SZX2-FOFH).

★ La tensión del mando de ajuste grueso del enfoque se puede ajustar con el anillo de ajuste de la tensión ①. No gire los mandos de la izquierda y de la derecha en direcciones opuestas, pues al hacerlo se dañará el mecanismo interno.

1. Gire el anillo de ajuste de la tensión ①, introduciendo el destornillador Allen ③ en el agujero ② de la perifería del anillo.

Si gira el anillo hacia la derecha, aumenta la tensión del mando de ajuste grueso del enfoque; si lo gira hacia la izquierda, la tensión se reduce.

★ Si el cuerpo del microscopio se cae por su propio peso o si el enfoque obtenido mediante un enfoque fino se pierde de inmediato, el ajuste de la tensión puede ser insuficiente. En este caso, gire el anillo hacia la derecha para aumentar la tensión.

★ Si el ajuste de la tensión es demasiado fuerte, no será posible realizar un enfoque fino y el mando podría dañarse. Sobre todo, para evitar daños, no gire nunca el mando de ajuste fino del enfoque rápidamente si su tensión es demasiado fuerte.

2

Activación y desactivación de la función de tope de clic del mando del zoom (Fig. 5)

(Fig. 5)

☉ Cuando el mando de tope de clic está en la posición de activación (ON), la función de tope de clic queda activada para cada aumento indicado con el mando del zoom. Cuando el mando está en la posición de desactivación (OFF), el aumento del zoom se puede cambiar de forma continua y con precisión cerca de la ranura de clic. El mando de tope de clic viene de fábrica en la posición de desactivación (OFF).

☉ Hay un tope de clic para cada una de las 12 posiciones intermedias de indicación del cuerpo del microscopio con zoom.

1. Para activar la función del tope de clic, gire el tornillo de ACTIVACIÓN-DESACTIVACIÓN (ON-OFF) del tope de clic ① totalmente hacia la derecha (en la dirección de la flecha) utilizando el destornillador Allen. El mando del zoom se parará entonces en cada una de las posiciones correspondientes al aumento indicado en la indicación del aumento del zoom ②.
2. Para desactivar la función del tope de clic, gire el tornillo de ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN (ON-OFF) del tope de clic ① tres vueltas completas desde la posición de activación (ON), en la dirección opuesta a la flecha, utilizando el destornillador Allen.

★ No gire demasiado el tornillo, dado que la cubierta podría resultar dañada.

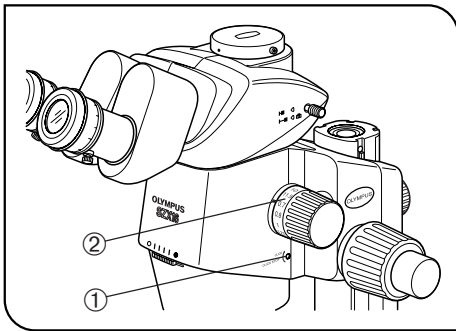


Fig. 5

3

Ajuste del diafragma de apertura (Fig. 6)

(Fig. 6)

☉ Al ajustar el diafragma de apertura se aumenta el contraste de la imagen observada, así como la profundidad del enfoque.

No obstante, si el diafragma de apertura se ajusta demasiado, se degradará la resolución.

1. Ajuste el anillo del diafragma de apertura ① a la izquierda o a la derecha. Si se gira el anillo hacia la izquierda (O) se abre la apertura; si se gira hacia la derecha (●) se cierra. Realice el ajuste mientras controla la imagen observada para comprobar los efectos de mejora del contraste y de la profundidad focal.

★ No cierre la apertura demasiado, ya que ello podría causar la degradación de la resolución y/o una falta de luz natural.

2. Utilice la graduación de la escala como referencia para memorizar la posición del anillo.

★ Cuando se combina el microscopio con el iluminador coaxial vertical (SZX2-ILLC16), al minimizar la apertura se puede oscurecer una parte del campo de visión observado. En este caso, abra el diafragma de apertura hasta una posición intermedia.

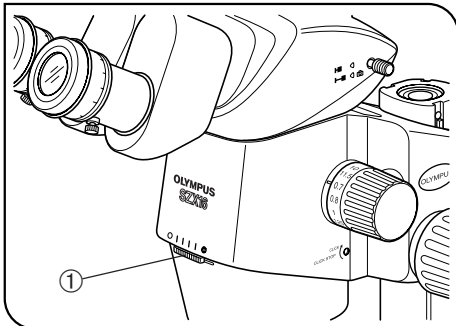


Fig. 6

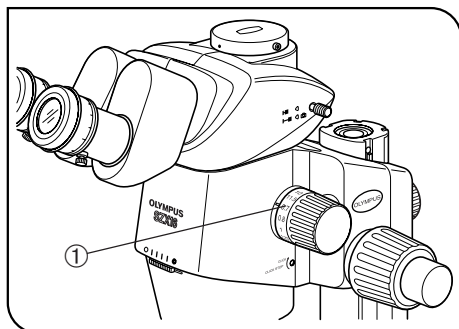


Fig. 7

4 Indicación del aumento del zoom (Fig. 7)

El aumento del zoom del cuerpo del microscopio está indicado en el mando del zoom, que se encuentra a la derecha.

El aumento total de la observación se puede calcular con la siguiente fórmula:

$$\text{Aumento del objetivo} \times \text{Aumento del zoom del cuerpo} \times \text{Aumento del ocular}$$

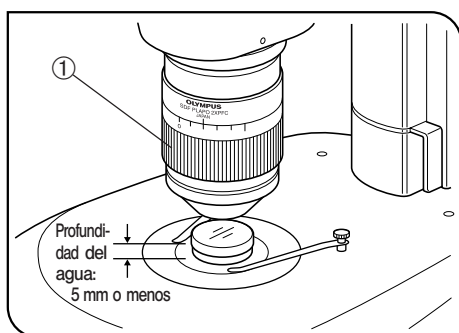


Fig. 8

5 Collar de corrección del objetivo de 2X (Fig. 8)

⊗ El objetivo SDFPLAPO2XPFC se suministra con un collar de corrección ① que se utiliza para compensar la aberración provocada por el medio de observación, como el agua o un recipiente de plástico.

Cuando observe una muestra en un líquido o a través de una cubierta de placa Petri, gire el collar para obtener el contraste óptimo.

- La corrección es posible en el caso de aberraciones equivalentes a una profundidad de agua de 5 mm aproximadamente.
 - El efecto de la corrección puede ser menos tangible cuando el aumento del zoom sea bajo o cuando el diafragma de apertura esté cerrado.
- ⊗ Cuando utilice el revólver portaobjetivos SZX2-2RE16, sujete el objetivo mientras gira el anillo, para que el revólver no se desvíe de la posición de clic.

4-3 Tubo de observación

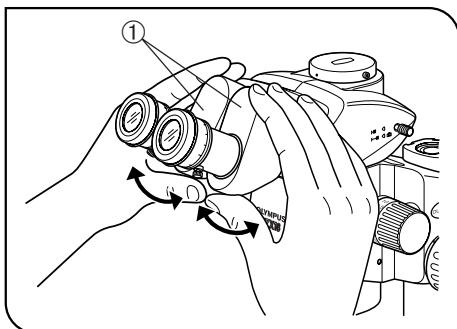


Fig. 9

1 Ajuste de la distancia interpupilar (Fig. 9)

★ Asegúrese de sujetar el conjunto binocular ① con las dos manos para realizar este ajuste.

Para evitar daños al mecanismo, no aplique una fuerza excesiva más allá de la posición de tope.

Mientras mira por los oculares, sujete las partes izquierda y derecha del conjunto binocular ① y ajuste los oculares, abriéndolos o cerrándolos para la visión binocular, hasta que los campos de visión izquierdo y derecho coincidan completamente.

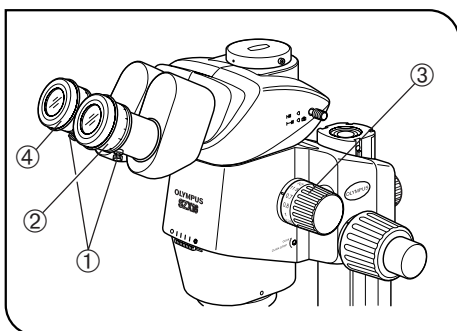


Fig. 10

2 Ajuste de las dioptrías (ajuste de la parfocalidad del zoom) (Fig. 10)

Ⓞ Asegúrese de que el mando de sujeción del ocular ① esté apretado, antes de iniciar el ajuste.

El ajuste de las dioptrías específico para los dos ojos de cada observador permite garantizar la parfocalidad para todos los aumentos del zoom.

Cuando no se utiliza el disco micrométrico del ocular

1. Mire por el ocular derecho y gire su anillo de ajuste dióptrico ② de forma que la parte periférica del campo de visión se vea con nitidez.
2. Coloque una muestra de fácil observación sobre la placa de la platina.
3. Gire el mando del zoom ③ a un aumento bajo, mientras mira solamente por el ocular derecho, enfoque la muestra con los mandos de ajuste grueso y fino del enfoque.
4. Gire el mando del zoom ③ al aumento máximo y , mientras mira solamente por el ocular derecho, enfoque la muestra con los mandos de ajuste grueso y fino del enfoque.
5. Gire el mando del zoom ③ al aumento mínimo y , mientras mira solamente por el ocular izquierdo, enfoque la muestra girando el anillo de ajuste dióptrico izquierdo ④ en lugar de los mandos de ajuste grueso y fino del enfoque.

Cuando utilice el disco micrométrico del ocular

1. Mire por el ocular derecho que contiene el disco micrométrico del ocular y enfoque el disco micrométrico, girando el anillo de ajuste dióptrico ②.
2. Coloque una muestra de fácil observación sobre la placa de la platina.
3. Gire el mando del zoom ③ al aumento máximo y , mientras mira solamente por el ocular derecho, enfoque la muestra con los mandos de ajuste grueso y fino del enfoque.
Asegúrese de que tanto el disco micrométrico del ocular como la muestra estén enfocados de forma precisa.
4. Gire el mando del zoom ③ al aumento mínimo y , mientras mira solamente por el ocular izquierdo, enfoque la muestra girando el anillo de ajuste dióptrico izquierdo ④ en lugar de los mandos de ajuste grueso y fino del enfoque.

Ⓞ Anote (o memorice) las lecturas de las dioptrías de las escalas de los oculares izquierdo y derecho, de modo que se puedan repetir rápidamente en la próxima observación.

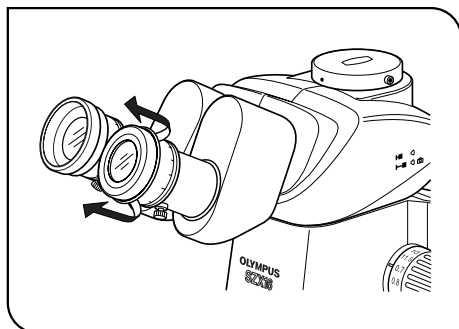


Fig. 11

3 Utilización de los protectores oculares (Fig. 11)

Quando utilice gafas

Utilice los protectores oculares en su posición normal, plegada hacia abajo. (Esto evitará que los oculares rayen las gafas.)

Quando no utilice gafas

Despliegue los protectores oculares en la dirección de la flecha. Esto facilita la observación al evitar la incidencia inversa de luz entre los oculares y sus ojos.

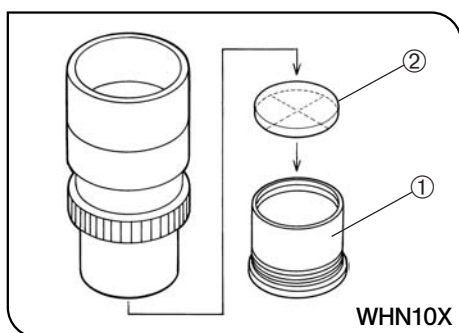


Fig. 12

4 Utilización del disco micrométrico del ocular (Fig. 12)

Ⓞ En los oculares WHN10X-H, WHSZ15X-H y WHSZ20X-H, se pueden insertar diversos discos micrométricos del ocular.

1. Afloje el anillo ① girándolo hacia la izquierda, para extraerlo de la parte inferior del ocular.
2. Limpie el disco micrométrico del ocular ② ($\phi 24$ mm diámetro, 1,5 mm grosor) para eliminar el polvo y la suciedad, y coloque el disco en el anillo ① de modo que el lado con la retícula quede mirando hacia abajo.
3. Acople el anillo ① con el disco micrométrico del ocular ② enroscándolo con cuidado en el ocular.

★ El ocular WHSZ20X-H está diseñado para aplicar un aumento al plano de enfoque del disco micrométrico.

Dado que el coeficiente de aumento es de 1,35, asegúrese de realizar la compensación del aumento cuando utilice este ocular para la medición.

Quando el disco micrométrico se interpone en su trayectoria de luz, la longitud de la trayectoria de la luz se extenderá y puede que la escala dióptrica se desvíe hacia la dirección + con respecto a la indicación normal. Sin embargo, esto no plantea problemas en la observación práctica.

Ⓞ Cuando no vaya a utilizar el disco micrométrico del ocular, envuélvalo en una hoja de papel suave y limpia, antes de guardarlo.

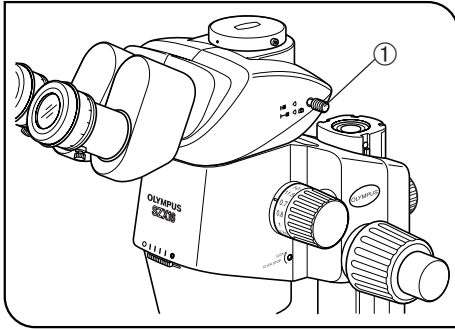


Fig. 13

5 Selección de la trayectoria de la luz (Fig. 13)

☉ Tire hacia afuera del mando de selección de la trayectoria de la luz ① para ajustar la trayectoria de la luz del ocular derecho en la trayectoria de la luz para TV/fotomicrografía.

(La siguiente tabla muestra el ratio de intensidad de cada trayectoria de luz en %.)

Mando de selección de la trayectoria de luz		Pulsado	Sin pulsar
SZX2-TR30 SZX2-TTR (☉ ↔ ☉)	Derecha	Binocular 100%	Binocular 50%, TV/ fotografía 50%
	Izquierda		Binocular 50%
SZX2-TR30PT SZX2-TTRPT (☉ ↔ ☉)	Derecha	Binocular 100%	TV/ fotografía 100%
	Izquierda		Binocular 100%

★ Empuje o tire siempre a fondo del mando de selección de la trayectoria de la luz ① hasta una posición de tope. No intente forzar el mando más allá de la posición de tope. Si aplica una fuerza excesiva, podría estropear el mecanismo.

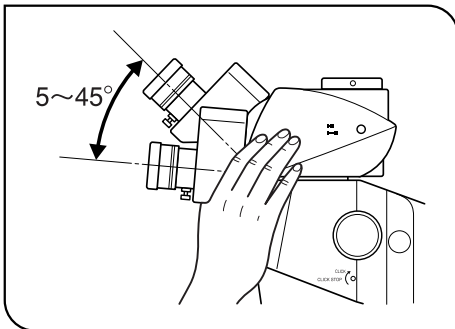


Fig. 14

6 Ajuste de la inclinación (Fig. 14)

☉ Ajuste la altura e inclinación del tubo de observación para conseguir la posición de visualización más cómoda.

Sujetando el conjunto binocular con ambas manos, súbalo o bájelo a la posición deseada.

★ No intente forzar el conjunto binocular más allá de las posiciones de tope superior o inferior. Si aplica una fuerza excesiva, podría estropear el mecanismo.

4-4 Fotomicrografía y observación de TV

Se puede montar una cámara de TV o una unidad de cámara digital en el soporte para el tubo recto del tubo triocular mediante el adaptador de TV y/o el adaptador del soporte de la cámara *.

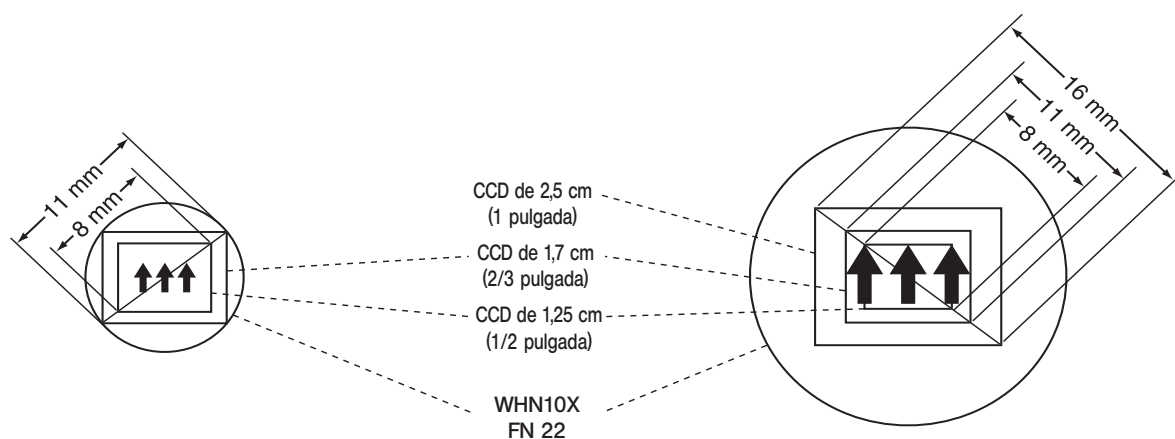
* El adaptador del soporte de la cámara no es necesario cuando se utiliza un adaptador de TV equipado con un soporte para cámara.

Para más información, lea también los manuales de instrucciones del adaptador de TV y de la cámara digital.

1 Selección del aumento del adaptador de TV

Ajuste el aumento del adaptador de TV de acuerdo con el tamaño del CCD de la cámara de TV o digital.

(Ejemplo) Las siguientes cifras indican las zonas de observación de TV/fotomicrografía cuando se utilizan los oculares WHN10X con FN 22.



Quando se utiliza el adaptador de TV de 0,5X

Quando se utiliza el adaptador de TV de 1X

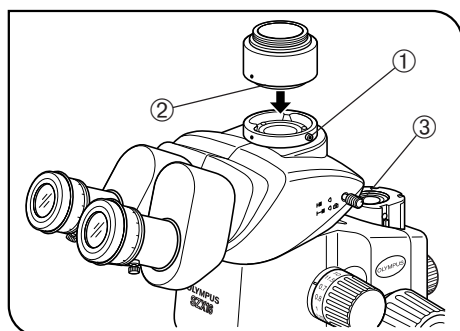


Fig. 15

2 Montaje del adaptador de TV

(Fig. 15)

1. Con el destornillador Allen, afloje totalmente el tornillo de sujeción ① del tubo recto del soporte para el tubo recto, que se encuentra en la parte superior del tubo triocular.
2. Coloque la cola de milano redonda ② del adaptador de TV en el soporte del tubo recto del tubo triocular y, a continuación, apriete el tornillo de sujeción ①.
3. Monte la cámara de TV en el adaptador de TV. Puede que necesite un adaptador para el soporte de la cámara con ciertos adaptadores de TV.

3 Selección de la trayectoria de la luz de la cámara de TV

(Fig. 15)

Tire hacia afuera del mando de selección de la trayectoria de la luz ③ para seleccionar el ajuste de la trayectoria de la luz Binocular 50%/TV y fotografía 50% para el SZX2-TR30/TTR o el ajuste de la trayectoria de la luz TV y fotografía 100% para el SZX2-TR30PT/TTRPT.

5 GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Bajo determinadas condiciones, el rendimiento de esta unidad puede verse afectado de manera adversa por factores que nada tienen que ver con defectos de fábrica. Si tuviese algún problema, revise la lista siguiente y tome las medidas adecuadas para solucionarlo. Si no puede resolver el problema después de haber revisado toda la lista, póngase en contacto con Olympus.

Problema	Causa	Solución	Página
1. Los campos de visión izquierdo y derecho no coinciden.	La distancia interpupilar no está bien ajustada.	Ajústela correctamente.	10
	Las dioptrías no están ajustadas correctamente.	Ajústelas correctamente.	10
	El ocular derecho y el izquierdo son diferentes.	Utilice un par de oculares iguales.	21
2. El campo de visión está parcialmente oscuro o iluminado de forma no uniforme.	El diafragma de apertura está demasiado cerrado.	Abra el diafragma de apertura.	8
	El tubo de observación triocular y/o los accesorios intermedios están mal instalados.	Móntelos correctamente.	20
	de luz está en una posición intermedia. El mando de selección de la trayectoria	Ajústelo correctamente en la posición deseada.	12
3. La imagen del monitor está parcialmente cortada.	El mando de selección de la trayectoria de la luz no está totalmente sin pulsar.	Tire de él hasta el fondo.	12
4. Se aprecia polvo o suciedad en el campo de visión.	Polvo/suciedad en la muestra.	Límpielo a fondo.	3
	Polvo/suciedad en el ocular.	Límpielo a fondo.	3
5. Los detalles de la imagen observada son sólidos.	El diafragma de apertura está demasiado cerrado.	Abra el diafragma de apertura hasta el diámetro apropiado.	8
6. La visibilidad de la imagen observada es escasa. • La imagen no está definida. • El contraste es insuficiente.	El objetivo está inclinado.	Atorníllelo correctamente hasta que se detenga.	20
	El objetivo está sucio.	Límpielo a fondo.	3
	Las lentes superior y/o inferior del cuerpo del microscopio están sucias.		
	La lente inferior del tubo de observación está sucia.		
7. El uso del zoom hace que se desenfoque la imagen observada.	Las dioptrías del ocular están mal ajustadas.	Ajústelas correctamente.	10
	El ajuste del enfoque no es preciso.	Ajuste el enfoque con un aumento elevado.	10
8. El mando de ajuste grueso del enfoque no gira con suavidad.	La tensión de rotación del mando es excesiva.	Disminuya la tensión de rotación hasta un nivel óptimo.	7
9. El cuerpo del microscopio se cae solo, provocando que el enfoque se desvíe durante la observación.	La tensión de rotación del mando de ajuste grueso del enfoque es insuficiente.	Aumente la tensión de rotación hasta un nivel óptimo.	7
	El microscopio se ha caído solo porque su peso superaba los 10 kg.	Utilice un conjunto de enfoque que soporte cargas pesadas. (SZX2-F OF: 2,7 a 15 kg. SZX2-FOFH: 8 a 25 kg.)	15

6 ESPECIFICACIONES

Elemento	Especificaciones			
1. Cuerpo del microscopio con zoom • SZX2-ZB16	Sistema de aumento del zoom izquierdo/derecho. Sistema de accionamiento del zoom: Mando horizontal. Tope de clic ACTIVADO-DESACTIVADO, conmutable según el aumento del zoom. Ratio del zoom: 16.4 (0.7X a 11.5X) Indicaciones del aumento: 14 indicaciones. 0.7, 0.8, 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.2, 4, 5, 6.3, 8, 10, 11.5. Soporte del objetivo: Soporte roscado Diafragma de apertura incorporado.			
2. Conjunto de enfoque • SZX2-FOFH • SZX2-FOF • SZX2-FO	SZX2-FOFH	SZX2-FOF	SZX2-FO	
Sistema de enfoque: Rodillos de guía tipo piñón y cremallera (con anillo de ajuste de la tensión del mando de ajuste grueso del enfoque.)				
Regulador de resorte del gas incorporado. Mandos coaxiales de ajuste grueso/fino del enfoque.		Regulador incorporado. Mandos coaxiales de ajuste grueso/fino del enfoque.	— Mando de ajuste grueso del enfoque solamente.	
Recorrido del mando de ajuste grueso del enfoque: 80 mm				
Recorrido del mando de ajuste grueso por vuelta: 36,8 mm			Recorrido del mando de ajuste grueso por vuelta : 21 mm	
Recorrido del mando de ajuste fino del enfoque: 80 mm Recorrido del mando de ajuste fino por vuelta: 0,7 mm			—	
Carga: de 8 a 25 kg		Carga: de 2,7 a 15 kg	Carga máx.: 10 kg	
3. Tubo de observación • SZX2-TR30 • SZX2-TR30PT • SZX2-TTR • SZX2-TTRPT	SZX2-TR30	SZX2-TR30PT	SZX2-TTR	SZX2-TTRPT
Tubo de observación triocular.			Tubo de observación binocular basculante	
Inclinación del tubo: 30°			Inclinación del tubo: de 5° a 45°	
Selección de la trayectoria de la luz: 2 pasos. (Bi 100%, Bi 50% + TV/fotografía 50%)		Selección de la trayectoria de la luz: 2 pasos. (Bi 100%, TV/fotografía 100%)	Selección de la trayectoria de la luz: 2 pasos. (Bi 100%, Bi 50% + TV/fotografía 50%)	Selección de la trayectoria de la luz: 2 pasos. (Bi 100%, TV/fotografía 100%)
Ajuste de la distancia interpupilar: 51 a 76 mm. Mandos de sujeción del ocular incorporados. Oculares: WHN10X-H, WHSZ15X-H/20X-H/30X-H				
4. Base estándar • SZX2-ST	Altura de la funda de apoyo del soporte: 270 mm. Dimensiones de la base: 284 (Ancho) x 335 (Profundidad) x 31 (Alto) mm. Posibilidad de instalar un portamuestras. Con agujeros de montaje del adaptador de la platina.			
5. Base grande • SZX2-STL	Altura del soporte: 400 mm. Dimensiones de la base: 400 (Ancho) x 350 (Profundidad) x 28 (Alto) mm. Posibilidad de instalar un portamuestras. Con agujeros de montaje del adaptador de la platina. Collar antivuelco: SZX-R opcional.			

Elemento	Especificaciones	
6. Objetivos WD: Distancia de trabajo PF: Lente de parfocalidad *El soporte auxiliar es necesario cuando se utiliza el SZX2-ST.	SDFPLFL0.3X SDFPLAPO0.5XPF SDFPLAPO0.8X SDFPLAPO1XPF SDFPLAPO1.6XPF SDFPLAPO2XPFC	WD 141 mm* WD 70,5 mm WD 81 mm WD 60 mm WD 30 mm WD 20 mm
7. Oculares ** ϕ Se puede insertar un disco micrométrico del ocular de 24 mm de diámetro y 15 mm de grosor. (Nota) La zona micrométrica fuera del FN no resulta visible.	**WHN10X-H **WHSZ15X-H **WHSZ20X-H WHSZ30X-H	FN 22, con anillo de ajuste dióptrico. FN 16, con anillo de ajuste dióptrico. FN 12,5, con anillo de ajuste dióptrico. FN 7, con anillo de ajuste dióptrico.
8. Condiciones de utilización	<ul style="list-style-type: none"> • Uso en interiores. • Altitud: Máx. 2.000 m. • Temperatura ambiente: Entre 5°C y 40°C • Humedad relativa máxima: 80% para temperaturas de hasta 31°C, en disminución lineal pasando por 70% a 34°C, 60% a 37°C, hasta 50% de humedad relativa a 40°C. 	

7 AUMENTOS Y ÁREAS DE OBSERVACIÓN

- Aumento de observación = Aumento del objetivo x Aumento del zoom x Aumento del ocular
- Área de observación = FN del ocular / (Aumento del objetivo x Aumento del zoom) (mm)

Objetivo	Oculares							
	WHN10X-H FN 22		WHSZ15X-H FN 16		WHSZ20X-H FN 12,5		WHSZ30X-H FN 7	
	Aum. Obs.	Área. Obs.	Aum. Obs.	Área. Obs.	Aum. Obs.	Área. Obs.	Aum. Obs.	Área. Obs.
SDFPLFL0.3X	2,1X - 34,5X	104,8 - 6,4	3,15X - 51,75X	76,2 - 4,6	4,2X - 69X	59,5 - 3,6	6,3X - 103,5X	33,3 - 2,0
SDFPLAPO0.5XPF	3,5X - 57,5X	62,9 - 3,8	5,25X - 86,25X	45,7 - 2,8	7X - 115X	35,7 - 2,2	10,5X - 172,5X	20,0 - 1,2
SDFPLAPO0.8X	5,6X - 92X	39,3 - 2,4	8,4X - 138X	28,6 - 1,7	11,2X - 184X	22,3 - 1,4	16,8X - 276X	12,5 - 0,8
SDFPLAPO1XPF	7X - 115X	31,4 - 1,9	10,5X - 172,5X	22,9 - 1,4	14X - 230X	17,9 - 1,1	21X - 345X	10,0 - 0,6
SDFPLAPO1.6XPF	11,2X - 184X	19,6* - 1,2	16,8X - 276X	14,3 - 0,9	22,4X - 368X	11,2 - 0,7	33,6X - 552X	6,3 - 0,4
SDFPLAPO2XPFC	14X - 230X	15,7* - 1,0	21X - 345X	11,4* - 0,7	28X - 460X	8,9 - 0,5	42X - 690X	5,0 - 0,3

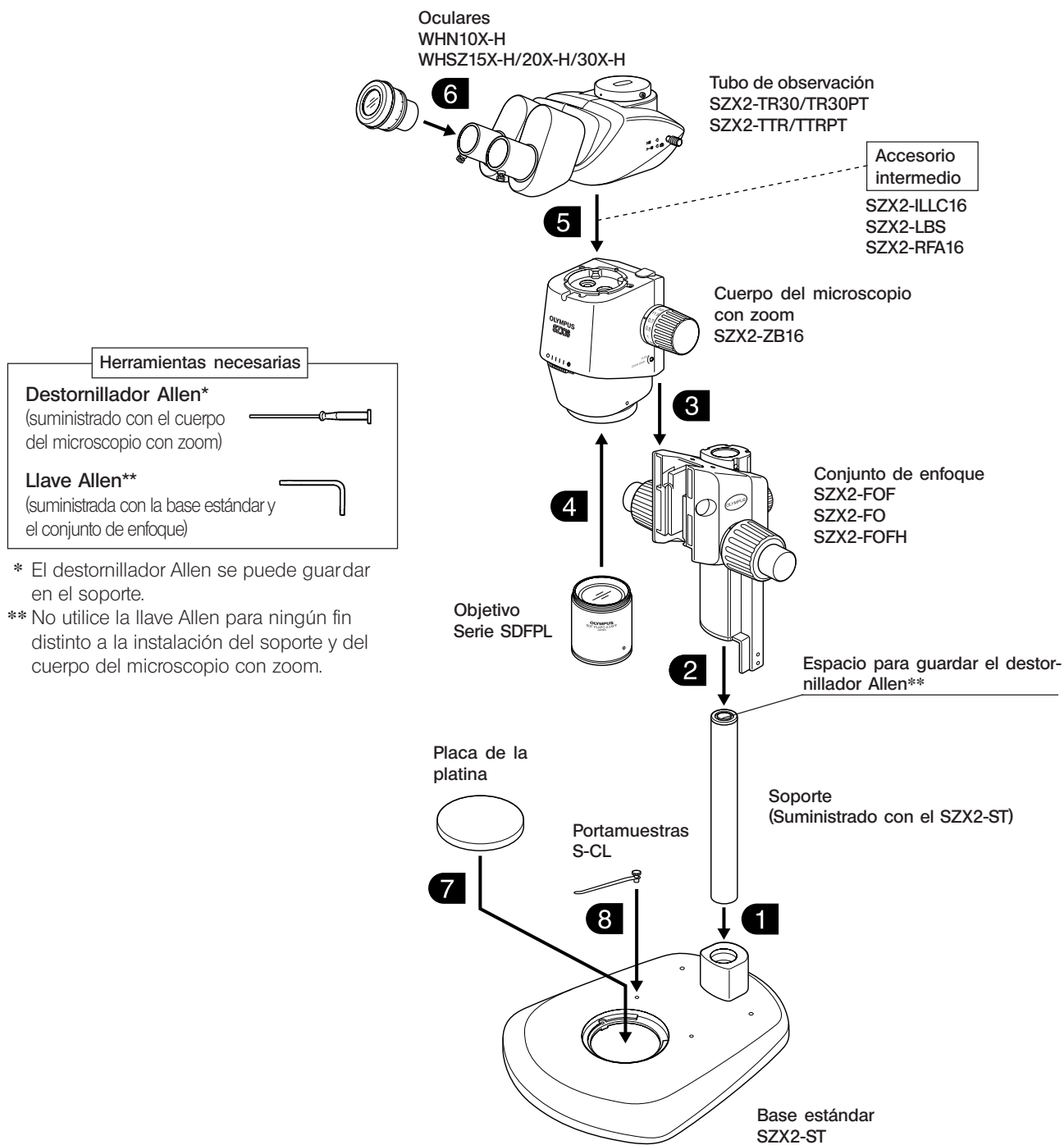
*Parte de las zonas periféricas del campo quedan cortadas con aumentos bajos.

8 MONTAJE

8-1 Diagrama de montaje

En el diagrama siguiente se muestra cómo montar los diversos módulos. Los números indican el orden de montaje.

★ Durante el montaje del microscopio, asegúrese de que todas las piezas estén limpias y libres de polvo, y evite rayar cualquier pieza.



8-2 Procedimiento de montaje detallado

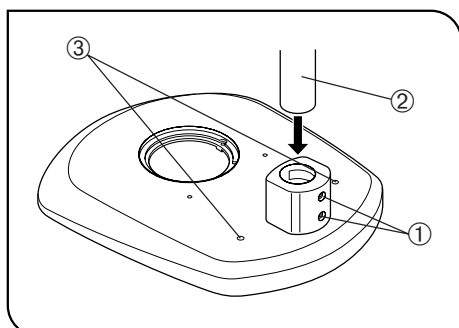


Fig. 16

1 Instalación del soporte (Fig. 16)

1. Utilizando la llave Allen suministrada con la base, afloje los dos tornillos de sujeción ① de la funda de apoyo del soporte por completo.
2. Sujete el soporte ② de forma que el espacio para guardar el destornillador Allen quede con la tapadera hacia arriba e inserte el soporte en la funda de apoyo del soporte hasta que llegue hasta el fondo.
3. Utilizando la llave Allen suministrada, apriete los dos tornillos de sujeción ① de forma segura.

Agujeros roscados de reserva

Hay dos agujeros roscados ③ (6 mm) que se pueden utilizar para instalar un manipulador, etc.

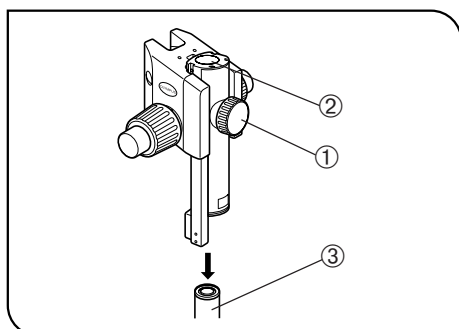


Fig. 17

2 Montaje del conjunto de enfoque (Figs. 17 y 18)

1. En primer lugar, afloje completamente el mando de sujeción del conjunto de enfoque ① y, mientras sujeta el conjunto de enfoque con ambas manos, introduzca el soporte ③ en el agujero de montaje ② desde abajo. (Fig. 17)

★ **Introdúzcalo lentamente. No ejerza una fuerza excesiva.**

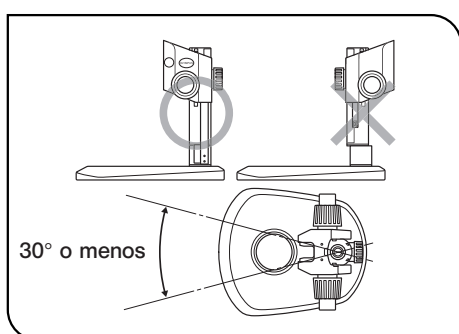


Fig. 18

2. Baje el conjunto de enfoque hasta que se pare, a continuación, apriete el mando de sujeción del conjunto de enfoque ①. (Fig. 17)

▲ **Para evitar que el microscopio se vuelque, el conjunto de enfoque se debe montar en el mismo lado que la placa de la platina del soporte, como se muestra en la ilustración con la marca "O" de la Fig. 18 y su ángulo de giro se debe limitar a 30°.** Si el conjunto de enfoque se coloca en el lado incorrecto, el microscopio se volcará.

★ **Si se aprieta el mando de sujeción ① sin que el soporte ③ esté totalmente introducido en el agujero de montaje ②, el muelle de la placa que sujeta el soporte se deformará y el soporte no podrá entrar en el agujero.** (Fig. 17)

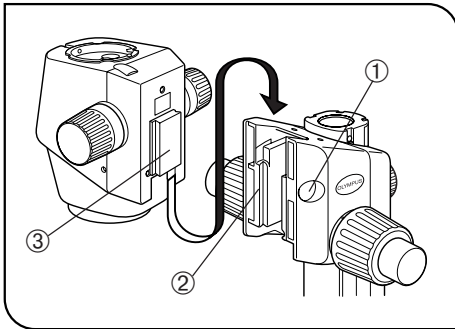


Fig. 19

3 Montaje del cuerpo del microscopio (Fig. 19)

1. Quite la tapa ① que hay sobre el conjunto de enfoque introduciendo un objeto delgado en la muesca.
2. Con la llave Allen proporcionada, afloje el tornillo de sujeción del soporte en cola de milano que hay dentro de la tapa del conjunto de enfoque girándolo 2 ó 3 vueltas (hacia la izquierda).
3. Introduzca con cuidado el soporte en cola de milano ③ de la parte trasera del cuerpo del microscopio en el orificio de montaje en cola de milano ② que hay en el conjunto de enfoque.

★ **No introduzca el soporte inclinandolo ni ejerciendo una fuerza excesiva, ya que podría provocar un funcionamiento incorrecto.**

4. Una vez introducido el cuerpo del microscopio hasta el tope, apriete el tornillo de sujeción utilizando la llave Allen.
5. Ponga la tapa ① en la posición original.

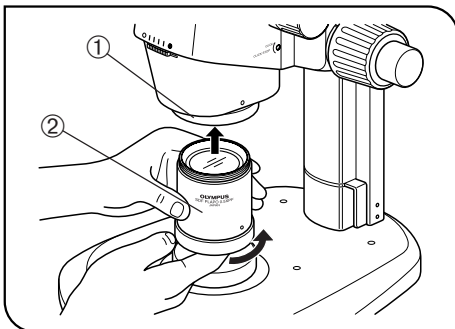


Fig. 20

4 Montaje del objetivo (Fig. 20)

★ **Dado que el objetivo es pesado, tome las siguientes medidas para prepararse para un accidente, en caso de que se caiga.**

- Ponga la tapadera en el extremo del objetivo.
- Coloque la tapadera de la rosca de montaje del objetivo o una libreta, etc. sobre el soporte, para absorber el golpe en caso de que se caiga el objetivo.

Mientras sujeta el extremo del objetivo ②, móntelo en la rosca de montaje del objetivo ①, girándolo en la dirección de la flecha.

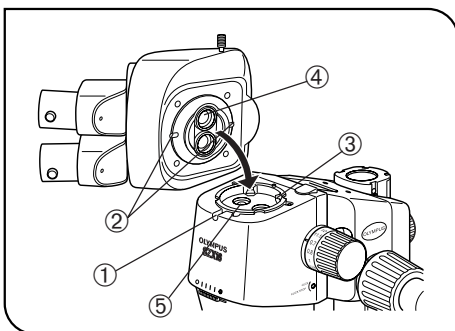


Fig. 21

5 Montaje del tubo de observación (Fig. 21)

1. Utilizando el destornillador Allen, afloje completamente el tornillo de sujeción del tubo de observación ①.
2. Alineando la clavija de posicionamiento ③ del cuerpo del microscopio con la ranura de posicionamiento ② del tubo de observación, inserte el soporte en cola de milano ④ de la parte inferior del tubo de observación en el orificio de montaje ⑤ del cuerpo del microscopio.
3. Utilizando el destornillador Allen, apriete el tornillo de sujeción del tubo de observación ①.

★ **El tubo de observación se puede montar en la dirección contraria con respecto a la posición mencionada, pero esta colocación dificulta la observación y, por lo tanto, no se recomienda.**

Cuando se utiliza el soporte auxiliar, esta colocación resulta imposible porque interfiere con el ocular.

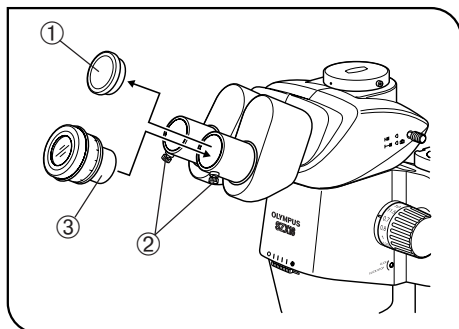


Fig. 22

6 Montaje del ocular (Fig. 22)

(Fig. 22)

- Ⓞ Cuando utilice el disco micrométrico del ocular, insértelo en el ocular derecho. (Se puede insertar en el ocular izquierdo, pero la descripción de este manual da por supuesto que está insertado en el ocular derecho.)
1. Quite los tapones de protección contra el polvo de los oculares ① y afloje los tornillos de sujeción de los oculares ② por completo.
 2. Introduzca con cuidado los oculares con el mismo aumento ③ en las fundas del ocular izquierda y derecha, todo lo que pueda hasta que lleguen al tope.
 3. Apriete los dos tornillos de sujeción de los oculares ②.

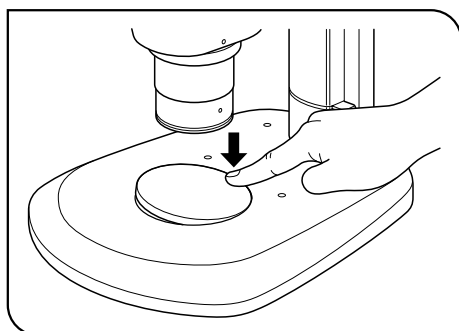


Fig. 23

7 Montaje (desmontaje) de la placa de la platina (Fig. 23)

Coloque la placa de la platina en el agujero de montaje de la base. Para desmontarla, presione con el dedo la placa de la platina por el borde más cercano al soporte. El extremo opuesto se elevará respecto a la base de modo que la placa de la platina se pueda coger fácilmente.

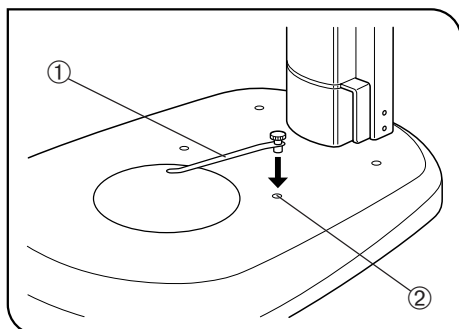


Fig. 24

8 Montaje del portamuestras (Fig. 24)

(Fig. 24)

- Ⓞ Utilice el portamuestras cuando quiera sujetar la muestra para que no se mueva. Introduzca el portamuestras ① en los dos agujeros ② que hay sobre la superficie superior de la base.

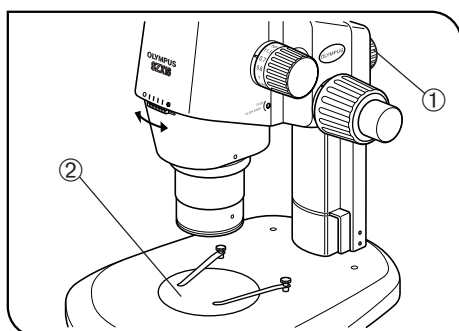


Fig. 25

9 Colocación del cuerpo del microscopio en el soporte (Fig. 25)

Afloje el mando de sujeción del conjunto de enfoque ①. Haciendo girar ligeramente el microscopio hacia la izquierda y la derecha, alinee el centro del objetivo con el centro de la placa de la platina ② y, a continuación, fije el cuerpo del microscopio con el mando de sujeción del conjunto de enfoque.

9 FUNCIONAMIENTO DE OTROS MÓDULOS

9-1 Collar antivuelco SZX-R y soporte auxiliar SZH-P400/SZH-P600

- ⊙ El soporte auxiliar se utilizará cuando se vaya a observar una muestra grande o cuando sea necesario mover el cuerpo del microscopio hacia arriba para utilizar un objetivo de bajo aumento con una WD larga.
- ⊙ El collar antivuelco evita que el cuerpo del microscopio con zoom se caiga, cuando está instalado en una posición elevada utilizando el soporte auxiliar y el mando de sujeción del conjunto de enfoque se afloja por descuido. Esto ayuda a evitar daños imprevistos en la muestra o el objetivo.
- ★ La resistencia de carga estática del SZX-R es de 7 kg como máximo.

1 Montaje

(Fig. 26)

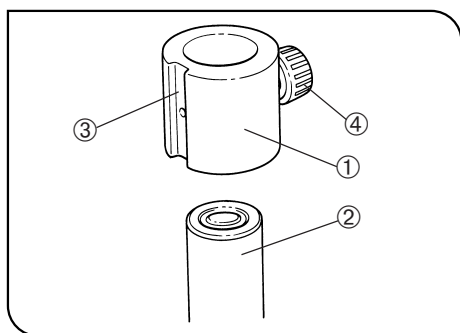


Fig. 26

1. Montaje del soporte auxiliar
 - Retire el soporte de la base estándar y sustituya el soporte por el soporte auxiliar SZH-P400 o SZH-P600 (consulte la página 119 para ver el procedimiento de montaje).
2. Montaje del collar antivuelco
 - Coloque el collar antivuelco ① en el soporte auxiliar ②.
 - ⊙ Coloque la ranura de montaje ③ de la unidad de iluminación oblicua* que se encuentra en la parte delantera del collar antivuelco ① y apriete el mando de sujeción ④.

*Se pueden montar la unidad de iluminación oblicua LSGA y la guía de luz SZX-LGH1.

- ★ Cuando la altura de la muestra sea escasa o se utilice un objetivo con una distancia de trabajo corta, no es necesario montar el collar antivuelco ① si mueve el cuerpo del microscopio hacia abajo. No obstante, esto reduce la seguridad que está garantizada al utilizar el collar antivuelco SZX-R ①, por lo que deberá asegurarse siempre de sujetar el conjunto de enfoque con fuerza mientras afloja el mando de sujeción del conjunto de enfoque.

2 Funcionamiento

- ▲ Cuando mueva el cuerpo del microscopio alrededor del soporte, nunca afloje el mando de sujeción del conjunto de enfoque y el collar antivuelco al mismo tiempo.

Para mover el cuerpo del microscopio hacia arriba

1. Afloje el mando de sujeción del conjunto de enfoque que vaya a mover hacia arriba.
2. A la altura deseada, apriete el mando de sujeción del conjunto de enfoque de forma segura.
3. Afloje el mando de sujeción del collar antivuelco, presione el collar antivuelco con fuerza contra el extremo inferior del conjunto de enfoque y apriete el mando de sujeción de forma segura.

Para mover el cuerpo del microscopio hacia abajo

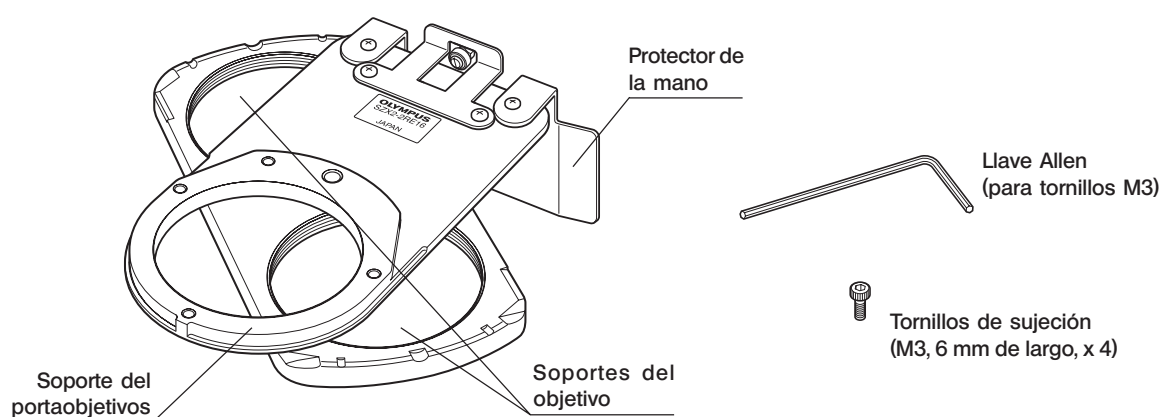
Afloje el collar antivuelco, mueva el cuerpo del microscopio hacia abajo y, a continuación, mueva el conjunto de enfoque.

- ★ Para que el collar antivuelco funcione con máxima eficacia, deberá fijar el conjunto de enfoque y el collar antivuelco en estrecho contacto entre ellos, sin dejar ningún espacio.

9-2 Revólver portaobjetos SZX2-2RE16

Ⓞ El revólver portaobjetos permite montar dos objetivos (la desviación en el enfoque provocada por el cambio entre los objetivos se puede minimizar, siempre que ambos sean de la serie PF). Esto permite que el cambio entre objetivos resulte sencillo, bastando con girar el revólver portaobjetos, y amplía el rango de aumentos de observación.

1 Vista exterior



2 Montaje

(Figs. 27 a 29)

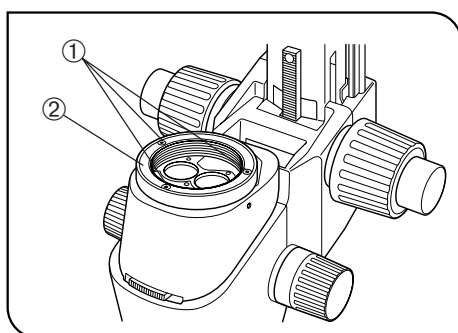


Fig. 27

1. Retire el tubo de observación del cuerpo del microscopio con zoom.
2. Extraiga el cuerpo del microscopio con zoom y el conjunto de enfoque del soporte y colóquelos boca abajo sobre una mesa plana.
★ Coloque una lámina suave de goma o de un material parecido sobre la superficie de la mesa.
3. Saque el objetivo del cuerpo del microscopio con zoom y a continuación, extraiga el soporte del objetivo ② aflojando los tres tornillos de sujeción ① con la ayuda de la llave Allen proporcionada (para tornillos M3). (Fig. 27)

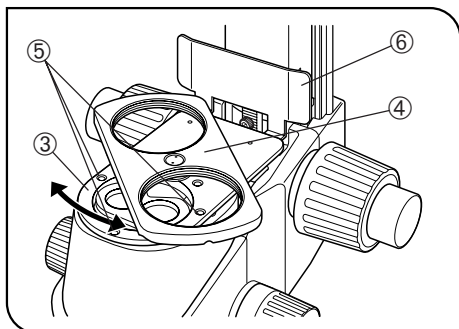


Fig. 28

4. Coloque el soporte del revolver portaobjetivos ③ (con sus soportes para los objetivos ④ mirando hacia arriba) en el lugar en el que estaba el soporte para objetivos, alineando los agujeros de los tornillos. Con la llave Allen (para tornillos M3), fije el soporte del revolver portaobjetivos con los tres tornillos de sujeción proporcionados (M3, 6 mm de largo) ⑤. (Fig. 28)

★ Los agujeros roscados se encuentran en cada posición, con un intervalo de 5 mm. Cuando no vaya a utilizar el iluminador de luz fluorescente reflejada SZX2-RFA16, utilice los agujeros roscados más cercanos a la parte delantera.

★ Como los agujeros roscados pueden estar escondidos detrás de los soportes de los objetivos ④, fije el soporte del portaobjetivos al tiempo que lo gira. (Fig. 28)

5. Instale el conjunto de enfoque en el soporte e instale el tubo de observación en la posición original.

6. Acople dos objetivos atornillándolos sobre sus soportes correspondientes ④. (Fig. 28)

3 Funcionamiento

(Fig. 29)

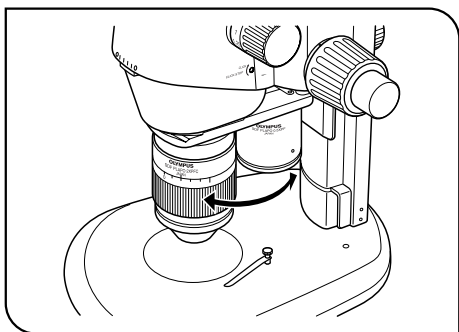


Fig. 29

Sujete el objetivo y gírelo con suavidad hasta una posición de clic de la parte delantera en la que el objetivo a utilizar quede interpuesto en la trayectoria de luz.

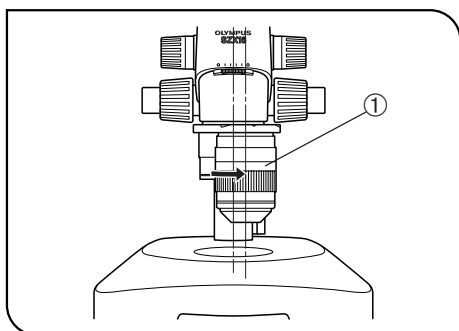


Fig. 30

Manejo para la fotomicrografía de eje óptico alineado

☉ Alinee el centro del objetivo y el de la trayectoria de luz de iluminación con la trayectoria de luz de fotografía (la línea de la derecha), para obtener la fotomicrografía con un elevado contraste.

1. Gire el objetivo deseado ① a la derecha (15°) hasta la posición de clic para la trayectoria de luz de fotografía. (Fig. 30)

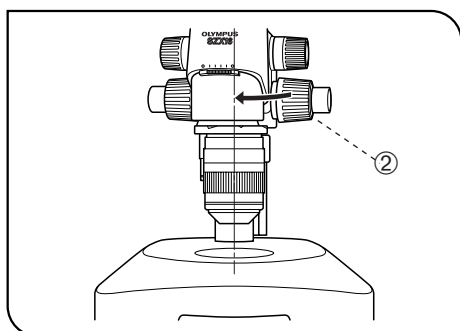


Fig. 31

2. Devuelva el cuerpo del microscopio a la trayectoria de luz de iluminación, aflojando el mando de sujeción del módulo de enfoque ②, girando el cuerpo del microscopio suavemente en la dirección de la flecha, alineando visualmente el objetivo con la trayectoria de luz de iluminación y apretando el mando de sujeción ② de nuevo. (Fig. 31)

Ahora el ajuste de la trayectoria de luz de fotografía está completo.

☉ Si desea utilizar la trayectoria de luz derecha, consulte más abajo.

« Utilización de la trayectoria de luz izquierda para la fotomicrografía »

☉ Cuando se utiliza el separador de haces SZX2-LBS, la trayectoria de luz izquierda se puede utilizar como la trayectoria de luz de fotografía para la fotomicrografía de eje óptico alineado.

1. Gire el objetivo deseado ① a la izquierda (15°) hasta la posición de clic.
2. Devuelva el bastidor del microscopio a la trayectoria de luz de iluminación, aflojando el mando de sujeción del conjunto de enfoque, alineando visualmente el objetivo con la trayectoria de luz de iluminación y apretando el mando de sujeción de nuevo.

« Ajuste de la temperatura del color, cuando se utiliza la base de iluminación SZX2-ILLB2 »

☉ Cuando utilice el SZX2-ILLB2 en la fotomicrografía de eje óptico alineado, realice el siguiente ajuste para compensar la desviación de la temperatura del color de unas 20 unidades mired.

1. Interponga el filtro LBD, que está incorporado en la sección inferior del SZX2-ILLB2, en la trayectoria de luz.
2. Ponga el mando de control del brillo del SZX2-ILLB2 en la posición de brillo máximo.

☉ Tras este ajuste, el brillo deberá ajustarse utilizando los filtros ND incorporados.

4 Precaución

- ★ Cuando traslade el microscopio, no lo sujete por el revólver portaobjetivos.
- ★ La parfocalidad no se garantiza totalmente al cambiar de un objetivo a otro.
- ★ La platina de altura variable SZ2-FO no se puede montar cuando se utiliza el revólver portaobjetivos (porque el objetivo interferirá en su camino).
- ★ No se puede combinar el conjunto de enfoque SZX2-FO con este microscopio.

9-3 Adaptador de platinas BX tipo 1 SZX-STAD1

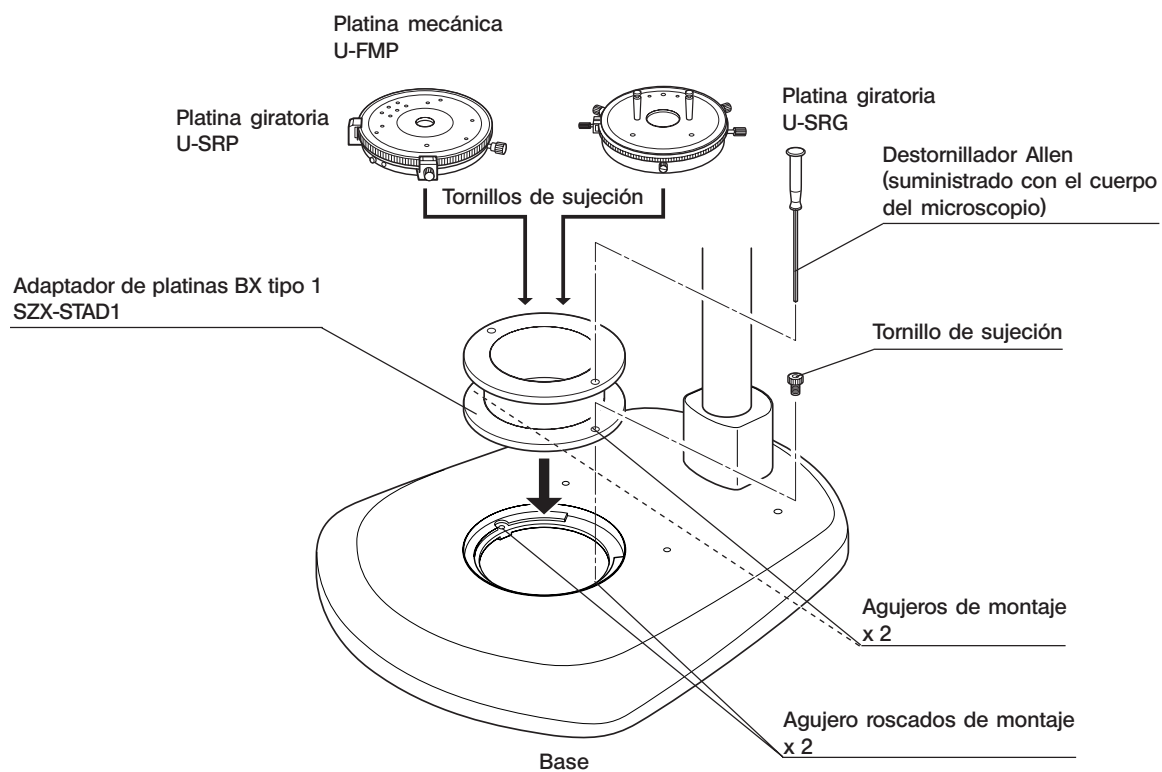
©Este adaptador se utiliza para la instalación de una platina giratoria U-SR G o U-SRP sobre la base estándar SZX2 o sobre una base de iluminación de la serie SZX2/SZX. Cuando se utiliza la platina giratoria U-SRP junto con la platina mecánica U-FMP, puede tener lugar un movimiento en dirección X -Y, lo cual resulta conveniente para el encuadre durante la fotomicrografía.

Para cubrir la altura del adaptador de platinas (unos 41 mm), recomendamos su combinación con el soporte auxiliar SZH-P400 (junto con el collar antivuelco SZX -R).

1 Bases instalables, restricciones

Base	Objetivos aplicables	Restricciones
Base estándar SZX2-ST/SZX-ST	0,5X a 2X	Ninguno
<ul style="list-style-type: none"> • Base de iluminación transmitida SZX2-ILLK/SZX-ILLK • Base de iluminación avanzada SZX2-ILLB/SZX-ILLB2 • Base de iluminación transmitida de campo claro/campo oscuro SZX2-ILLD/SZX-ILLD2 	<p>Se aplican las mismas restricciones independientemente de si se utiliza un adaptador para la platina. (Consulte el manual de instrucciones de la base de iluminación SZX2/SZX.)</p> <p>Fíjese que el campo iluminado por la luz transmitida queda limitado por el diámetro de la apertura de la placa de la platina utilizada.</p> <p>★ La observación de campo oscuro no es posible si se utiliza el SZX2-ILLD o SZX-ILLD2.</p> <p>★ La intensidad de la iluminación puede verse reducida si se utiliza un filtro mate.</p>	

2 Montaje

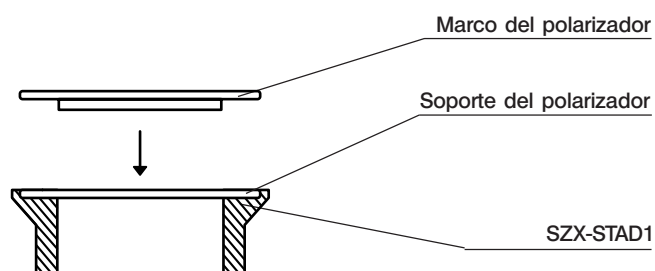


Montaje del polarizador (SZX-PO)

Cuando necesite una observación de luz polarizada transmitida simplificada, instale el polarizador SZX -PO sobre el adaptador de platinas BX tipo 1 SZX-STAD1.

Para instalar el polarizador, coloque el marco del polarizador en el soporte del polarizador que hay en la parte superior del SZX-STAD1.

(La dirección de oscilación del polarizador estándar es la dirección horizontal \leftrightarrow)



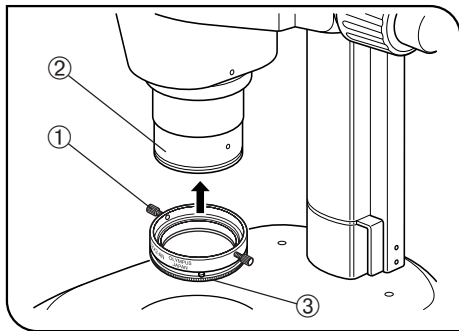


Fig. 32

Observación de luz polarizada transmitida simplificada

Ⓞ Se necesita también el analizador SZX2-AN.

Los objetivos SDPIApo1.6XPF/2XPFC no se pueden utilizar en la observación de luz polarizada.

1. Afloje los dos mandos de sujeción del analizador ①, coloque el analizador en el extremo del objetivo ② y apriete los mandos de sujeción (colocándolos a ambos lados).
2. Sin una muestra, gire el anillo de rotación del analizador ③ para oscurecer al máximo el campo de visión (posición prismas Nicol cruzados).
3. Coloque una muestra en la platina giratoria y gírela para comenzar la observación de luz polarizada.

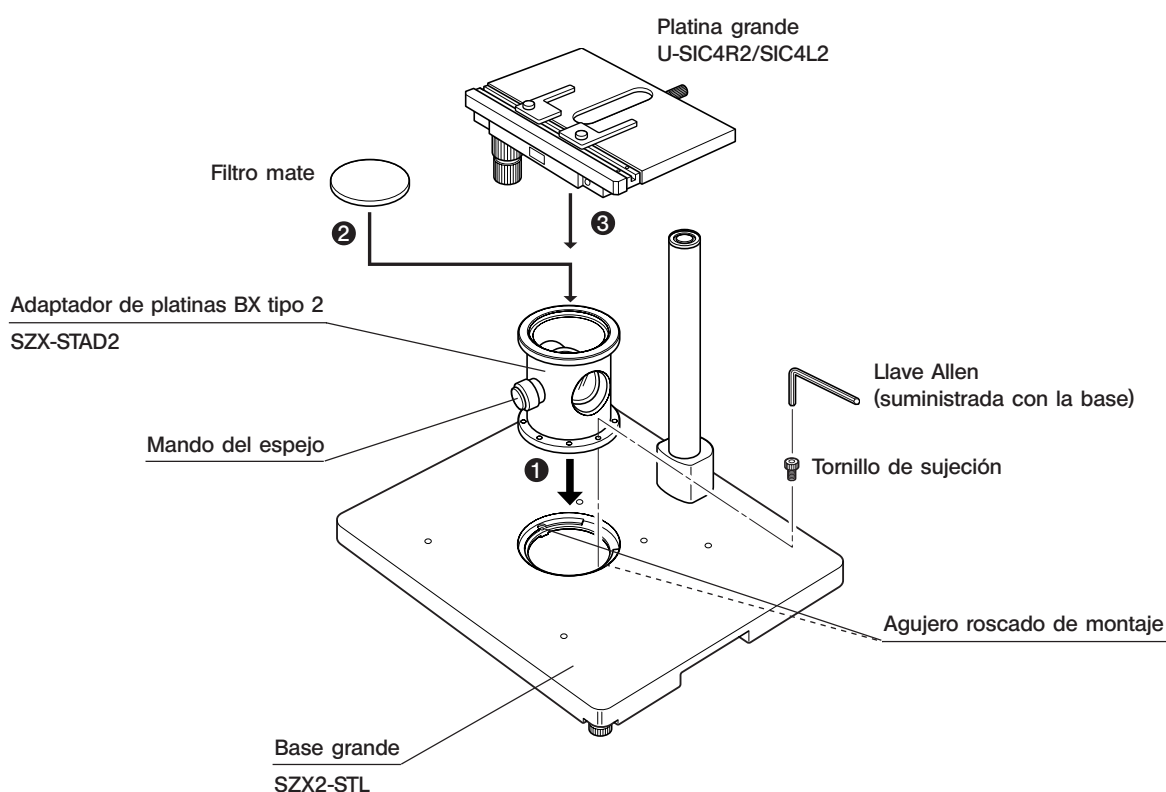
9-4 Adaptador de platinas BX tipo 2 SZX-STAD2

©Este adaptador sirve para la instalación de la platina grande * U-SIC4R2/SIC4L2 sobre la base grande ** SZX2-STL/ SZX-STL. Cuando se utilice este adaptador de platinas, se debe utilizar el soporte auxiliar SZH-P400 para cubrir la altura del adaptador de la platina (unos 125 mm). Asimismo, cuando se utiliza un objetivo de bajo aumento con una distancia de trabajo larga (SDFPLFL0.3X), se debe utilizar el soporte auxiliar SZH-P600 (siempre en combinación con el collar antivuelco).

*También se puede montar la platina U-SVL o S-SVR BS para los microscopios de la serie BX, pero la operabilidad se reduce. No se pueden utilizar el U-SVLB ni la U-SVRB debido a los largos mandos de la platina.

**También se puede montar una base de iluminación de la serie SZX2/SZX, pero su iluminación transmitida incorporada no se puede utilizar.

1 Montaje



★Para una observación de luz transmitida simplificada, coloque el mando del espejo en la parte delantera y utilice un filtro mate.

2 Observación de luz transmitida simplificada

(Fig. 33)

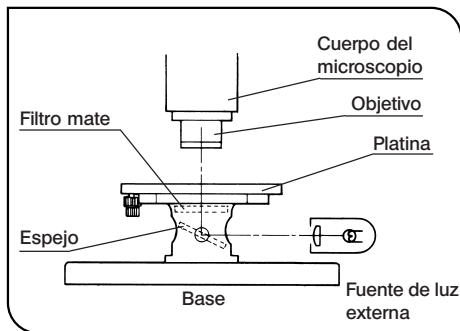


Fig. 33

1. Ilumine la muestra con una fuente de luz externa (iluminador LSD, iluminador de guía de luz, etc). Encienda la fuente de luz externa según se muestra en la figura de la izquierda e irradie el conjunto del espejo.
 2. Elimine cualquier irregularidad en la iluminación.
 - 1) Alinee el centro del cuerpo del microscopio con el centro del adaptador SZX-STAD2.
 - 2) Ponga el mando del zoom que hay en el cuerpo del microscopio en el aumento mínimo y enfoque la superficie superior de la platina.
 - 3) Mientras mira por el ocular, gire el mando del espejo para ajustar el ángulo del espejo de modo que todo el campo de visión quede iluminado de manera uniforme.
- Ⓞ Si la observación se realiza utilizando un iluminador oblicuo, quite el filtro mate y, mientras mira por el ocular, incline gradualmente el espejo hasta obtener un contraste óptimo.

3 Precaución

- ★ No proyecte la imagen del filamento de la fuente de luz externa sobre la superficie mate del filtro mate. De hacerlo, el filtro mate puede deteriorarse.
- ★ Utilice un detergente neutro para limpiar el filtro mate.
- ★ Durante una observación de luz transmitida con un aumento total no superior a 10X, el campo de visión puede verse oscurecido en las secciones periféricas dependiendo de la platina que se esté utilizando.

9-5 Adaptador de platinas tipo 1 SZH-STAD1

Este adaptador tiene la misma función que el adaptador de platinas BX tipo 1 SZX-STAD1, pero las platinas que se pueden utilizar con este adaptador son la platina de mando horizontal [BH2-SH](#) y la platina giratoria [BH2-SR G](#). Los procedimientos de montaje y de instalación del polarizador SZX-PO para este adaptador son idénticos a los del SZX-STAD1. Consulte la descripción del SZX-STAD1 para obtener información relacionada (página 27).



OLYMPUS

OLYMPUS CORPORATION

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome,
Shinjuku-ku, Tokyo, Japan



OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Wendenstr. 14-18, D-20097 Hamburg, Germany
Phone: +49 40 23 77 30, Fax: +49 40 23 77 36 47
E-mail: microscopy@olympus-europa.com

OLYMPUS ESPAÑA S.A.

Via Augusta 158, E-08006 Barcelona, Spain
Phone: +34 93 2 00 67 11, Fax: +34 93 2 00 95 80
E-mail: informacion.micro@olympus-europa.com



El diseño del producto está sometido a un permanente proceso de perfeccionamiento al mismo tiempo que no se escatiman esfuerzos por mantener actualizado el manual de instrucciones. Bajo reserva a modificar especificaciones y equipamiento sin previo aviso.