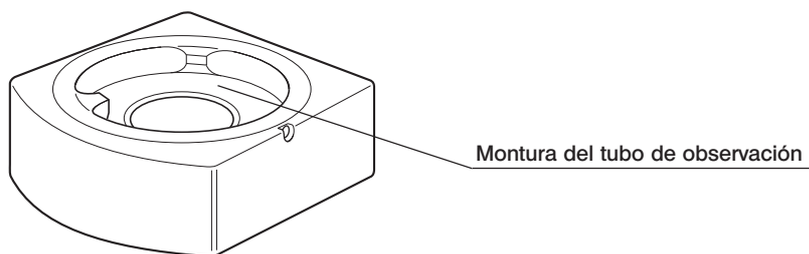


Este accesorio emplea un diseño óptico UIS/UIS2 (Universal Infinity System - Sistema Universal de Distancias). Pueden introducirse una o dos unidades de este accesorio entre el tubo de observación y el bastidor del microscopio para aumentar la altura del punto ocular. La altura del punto ocular puede aumentarse 30 mm si se instala un solo accesorio o 60 mm si se instalan dos.

1 Vista exterior



2 Instalación

Instale el accesorio o accesorios en el bastidor del microscopio del mismo modo que el tubo de observación.

Microscopio correspondiente

Microscopios basados en la óptica UIS (excepto el AX80).

Número de accesorios intermedios que pueden combinarse

- Con BX40, BX50, BX50WI o CX40, sin otro tubo intermedio: hasta 2
- Con BX40, BX50, BX50WI o CX40, con un tubo intermedio: hasta 1
- Con AX70 o BX46/60/60M/63: hasta 1
- Con BX41/43/45/51/52/53/61/62, sin otro tubo intermedio o brazo tipo iluminador vertical: hasta 2
- Con BX41/43/45/51/52/53/61/62, con un tubo intermedio o brazo tipo iluminador vertical: hasta 1
- Con IX70 o IX50, sin otro tubo intermedio: hasta 2
- Con IX70 o IX50, con un tubo intermedio: hasta 1. Sin embargo, no es posible la combinación con el IX-ATU (equivalente a dos accesorios).

3 Precauciones durante la utilización

Cuando el regulador del punto ocular se combina con el tubo basculante de observación U-TBI, U-TTR, U-ETR3, U-TBI3 o U-ETBI, las secciones periféricas del campo de visión pueden oscurecerse.

