

# Manual de instrucciones

## omegon



### *Platina en cruz Omegon® para Omegon® VisioStar*

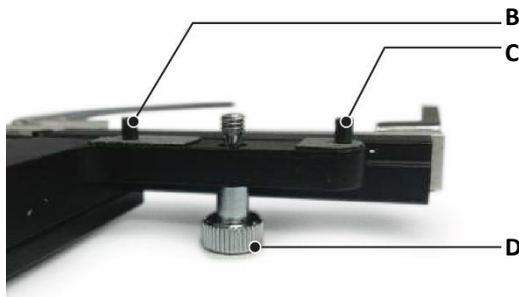
*Versión en español 11.2019 rev. B ref. 62506*

## Platina en cruz Omegon®

Felicidades por adquirir su nueva platina en cruz Omegon® para VisioStar 40x-400x. Este accesorio se utiliza para un mejor posicionamiento de los portaobjetos. Está indicado para la escuela y la universidad en el campo de la microscopía biológica.

### 1. Preparación.

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el microscopio por primera vez para que pueda aprovechar al máximo las posibilidades que ofrece este accesorio para microscopios. Este manual incluye también indicaciones relevantes desde el punto de vista de la seguridad que deberá tener en cuenta durante la manipulación de este aparato.



### 2. Montaje.

Siga las imágenes paso a paso. Después de desatornillar los dos resortes de sujeción, se puede montar la platina en cruz. Los tres orificios exactamente contiguos al lado izquierdo y derecho son para los pasadores de fijación y el orificio central es para el tornillo de fijación, que debe apretarse bien a mano para que la platina en cruz quede firmemente sujeta en la platina del VisioStar.

- A. Resorte de sujeción
- B. Pasador de fijación
- C. Pasador de fijación
- D. Tornillo de fijación
- E. Platina en cruz montada en el VisioStar
- F. Ajuste de precisión
- G. Ajuste de precisión

### 3. Funcionamiento.

Con los dos ajustes de precisión, la platina en cruz se puede desplazar fácilmente a cualquier posición, la cual se puede encontrar una y otra vez utilizando las escalas rotuladas. Durante la operación, asegúrese de que la platina en cruz no choque contra el objetivo.

