

## Microscopios Educativos

# Delgado y fácil de transportar.

**OPTIKA**  
MICROSCOPES  
ITALY

### Serie B-60 | Modelo B-69

Microscopio binocular inalámbrico moderno ideal para estudiantes y principalmente escuelas primarias con lentes acromáticas (1000x), oculares FN 18, sistema óptico finito, enfoque coaxial, platina mecánica borrable StagErase™, condensador Abbe e iluminación LED de 1 W con baterías recargables. Delgado y fácil de transportar, está equipado con soporte para reposabrazos / muñecas para reducir la fatiga durante el uso e iluminación LED de larga duración para proporcionar más de 20 años de uso.



## Características

**Modo de observación:** campo claro.

- **Cabeza:** Binocular, inclinada 30 °; Rotación de 360 °.
- **Ajuste dióptrico:** ocular izquierdo.
- **Ocular:** WF10x / 18 mm, fijado con tornillo
- **Revólver:** Revólver giratorio con rodamientos de cuatro bolas
- **Objetivos:**

Acromático 4x / 0,10, con tratamiento anti-hongos

Acromático 10x / 0,25, con tratamiento anti-hongos

Acromático 40x / 0,65, con tratamiento anti-hongos

Acromático 100x / 1,25 (aceite), con tratamiento antihongos

- **Muestra platina:** platina mecánica borrable StagErase™, rango de movimiento XY de 125 × 125 mm, 62 × 24 mm.

Vernier en los dos ejes, precisión: 0,1 mm.

- **Enfoque:** Mecanismo de enfoque coaxial grueso y fino con tope para evitar el contacto entre el objetivo y la muestra.
- **Condensador:** Abbe NA 1.25, precentrado, enfocable, con diafragma iris.
- **Iluminación:** LED de 1 W, con control de brillo, pilas recargables.
- **Temperatura de color:** 6.300 K. Fuente de alimentación externa.

Representa y Distribuye

