

Ref. / Code

[1] 50200141
[2] 50200142
[3] 50200162
[4] 50200191

[5] 50200181
[6] 50220182
[7] 50200182



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]

Los estereomicroscopios son ideales para su uso en enseñanza, en la observación de minerales o pequeños animales que seguro entusiasmará a los alumnos más curiosos. Disponibles con 3 modelos de cabezal (recto, inclinado e inclinado y giratorio), están equipados con luz incidente o luz incidente y transmitida dependiendo del modelo.

Características comunes de los estereomicroscopios de educación:

- Cabezal binocular con regulación de la distancia interpupilar y corrección dióptrica. Incluye dos oculares WF/10x.
- Mandos bilaterales para enfoque mediante un mecanismo de piñón y cremallera.
- Platina de contraste blanco/negro con pinzas para sujeción de la muestra. Los modelos que disponen también de luz transmitida incluyen también platina de vidrio esmerilado.
- Objetivos 2x ó 2x y 4x (dependiendo del modelo) que junto con los oculares proporcionan los aumentos necesarios para la visualización al detalle de minerales o pequeños insectos.

The educational stereomicroscopes are ideal to use in teaching for the mineral or little animal observation that sure will delight to the most curious pupils. They are available with 3 head models (straight, inclined and inclined and rotary) and are equipped with incident and transmitted light depending on the model.

Common characteristics of the educational stereomicroscopes:

- They have binocular head with adjustable interpupillary distance and dioptic correction. Include a pair of eyepiece WF/10x
- Bilateral controls for focusing through rack and pinion mechanism.
- Black and white contrast stage with slide clips. The models that have transmitted light include ground glass stage too.
- Objectives 2x or 2x and 4x (depending on the model) that together with the eyepieces provide the necessary magnifications for the mineral and little insect visualization in great detail.

Características técnicas | Technical specifications

TABLA 1 | TABLE 1

Referencia / Code	50200141	50200142	50200162	
Modelo / Model	214/1	214/2	216/2	
Cabezal / Head	Recto / Straight	Inclinado / Inclined	Inclinado / Inclined	
Distancia interpupilar / Interpupilar distance	55-77 mm			
Corrección dióptrica / Diopter correction	± 5 mm dioptrías / diopter			
Oculares / Eyepieces	WF 10x-23 mm			
Enfoque / Nosepiece	Por piñón y cremallera / By pinion & rack			
Objetivos / Objectives	2x	2x	2x,4x	
Distancia de trabajo / Working distance	70 mm			
Iluminación Illumination	Incidente Incident	Incidente y transmitida Incident & transmitted	Incidente y transmitida Incident & transmitted	
Platina / Stage	B/N	B/N, vidrio / glass	B/N	B/N vidrio / glass
Ø Platina / Stage Ø	60 mm	95 mm	60 mm	95 mm

TABLA 2 | TABLE 2

Referencia / Code	50200181	50200182	50200191	50200192	50220182
Modelo / Model	218/1	218/2	219/1	219/2	220
Cabezal / Head	Inclinado / Inclined		Inclinado y giratorio / Inclined & rotary		
Distancia interpupilar / Interpupilar distance	55-77 mm				
Corrección dióptrica / Diopter correction	± 5 dioptrías / diopter				
Oculares / Eyepieces	WF 10x-23 mm				
Enfoque / Nosepiece	Por piñón y cremallera / By pinion & rack				
Objetivos / Objectives	2x y 4x				
Distancia de trabajo / Working distance	76 mm				
Iluminación Illumination	Incidente Incident	Incidente y transmitida Incident & transmitted	Incidente Incident	Incidente y transmitida Incident & transmitted	
Platina / Stage	B/N	B/N, vidrio / glass	B/N	B/N vidrio / glass	
Ø Platina / Stage Ø	60 mm	95 mm	60 mm	95 mm	