



## Microscopios Zuzi, Serie 300

Ref. HBB014 - Modelo 300

Ref. HBB015 - Modelo 300M

Ref. HBB016 - Modelo 300B

Ref. HBB017 - Modelo 300T

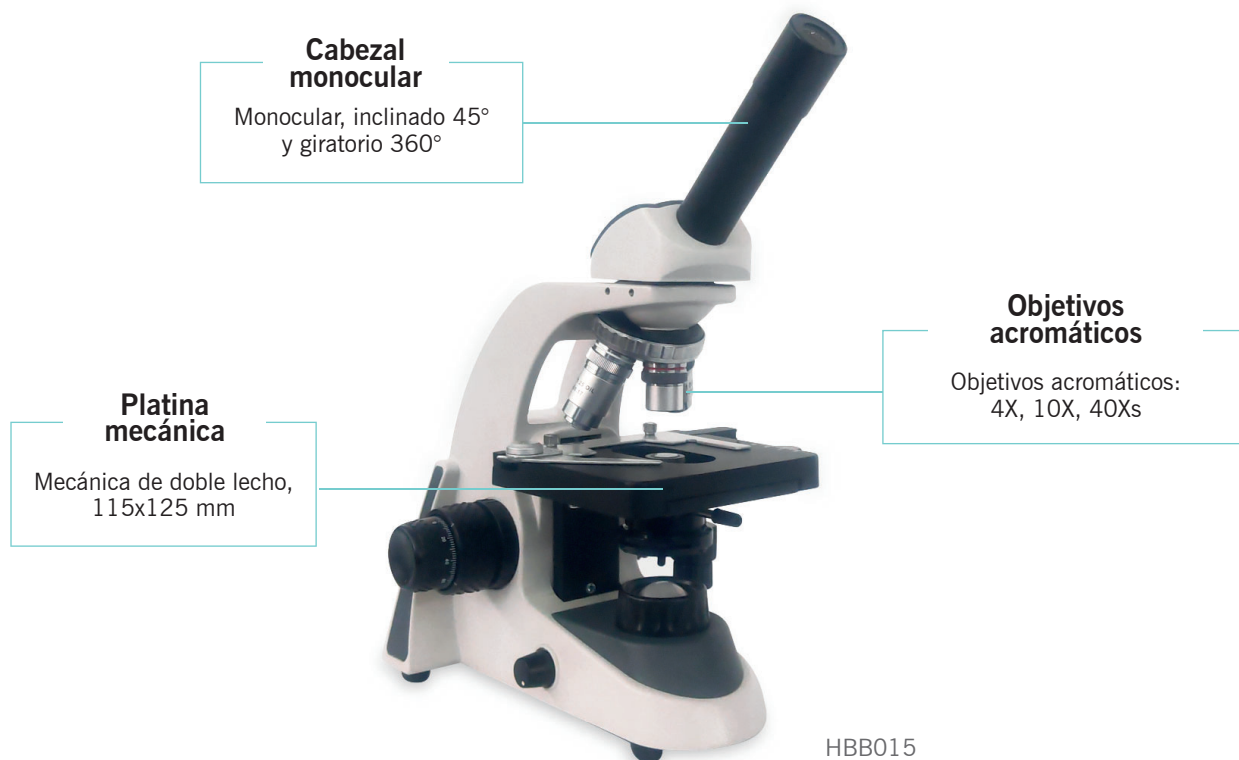
Ref. HBB018 - Modelo 300NS-130

Ref. HBB019 - Modelo 300NS-500

Ref. HBB020 - Modelo 300SP

Los microscopios Zuzi de la Serie 300, por su diseño y fácil manejo, están concebidos para demostraciones didácticas en los laboratorios de centros educativos. También pueden emplearse en aplicaciones de campo, gracias a su tamaño compacto, peso ligero y funcionamiento con baterías.

- Modelos no digitales con cabezal monocular, binocular y triocular
- Modelos digitales con cámara o pantalla integrada
- Oculares de gran campo
- Objetivos acromáticos
- Mandos coaxiales de enfoque macro y micrométrico y anillo de ajuste de tensión de la platina
- Platina simple o mecánica de doble lecho
- Condensador ABBE con diafragma iris y portafiltro (filtro azul Ø 32 mm incluido)
- Lámpara LED; regulación de la intensidad luminosa mediante potenciómetro
- Compartimento para baterías recargables. Las baterías se cargan mientras el microscopio está conectado a la red eléctrica.
- Funda antipolvo incluida



## Características principales



Versatilidad  
en los cabezales



Iluminación LED  
con control de intensidad



Óptica de  
calidad



## Microscopios Zuzi, Serie 300, no digitales

Ref. HBB014 - Modelo 300

Ref. HBB015 - Modelo 300M

Ref. HBB016 - Modelo 300B

Ref. HBB017 - Modelo 300T



### Especificaciones

		Modelo - Referencia			
		300 HBB014	300M HBB015	300B HBB016	300T HBB017
<b>Cabezal</b>	Monocular, inclinado 45° y giratorio 360°	✓	✓		
	Binocular, inclinado 30° y giratorio 360°			✓	
	Triocular, inclinado 38° y giratorio 360°				✓
<b>Ocular</b>	WF10X / DIN 18mm con puntero	✓	✓		
	WF10X / DIN 18mm sin puntero			✓	✓
<b>Revólver</b>	Cuádruple	✓	✓	✓	✓
<b>Objetivos</b>	Acromáticos 4X, 10X, 40X (R)	✓	✓	✓	✓
<b>Enfoque</b>	Ajuste coaxial de enfoque macro/micro por engranajes	✓	✓	✓	✓
<b>Platina</b>	Simple, 120x125 mm	✓			
	Mecánica de doble lecho, 115x125 mm		✓	✓	✓
<b>Condensador</b>	Condensador ABBE fijo N.A.=0.65, con diafragma y portafiltro	✓			
	Condensador ABBE ajustable en altura N.A.=1.25, con diafragma y portafiltro		✓	✓	✓
<b>Iluminación</b>	LED 1W	✓	✓	✓	✓
<b>Alimentación</b>	100-240VAC, 50/60Hz baterías recargables (3 unidades del tipo AA, 1,5V)	✓	✓	✓	✓
<b>Peso neto</b>	kg	2.65	2.65	3.50	3.60



## Microscopios Zuzi, Serie 300, digitales

Ref. HBB018 - Modelo 300NS-130

Ref. HBB019 - Modelo 300NS-500

Ref. HBB020- Modelo 300SP



### Especificaciones

		Modelo - Referencia		
		300NS-130 HBB018	300NS-500 HBB019	300SP HBB020
<b>Cabezal</b>	Monocular, inclinado 38° y giratorio 360°.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cámara CMOS incorporada.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Software incluido.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Resolución	1280 x 1024 (1,3 MP)	2560 x 1920 (5,0 MP)	1920 x 1080
	Pantalla IPS a color de 7 pulgadas, giratoria 360°			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ocular</b>	WF10X / DIN 18 mm con puntero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Revólver</b>	Cuádruple	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Objetivos</b>	Acromáticos 4X, 10X, 40X (R), 100X (R) (I)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Acromáticos 4X, 10X, 40X (R)			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Enfoque</b>	Ajuste coaxial de enfoque macro/micro por engranajes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Platina</b>	Mecánica de doble lecho, 115x125 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Condensador</b>	Condensador ABBE ajustable en altura N.A.=1.25, con diafragma y portafiltro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Iluminación</b>	LED 1W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Alimentación</b>	100-240VAC, 50/60Hz o baterías recargables (3 unidades del tipo AA, 1,5V)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Peso neto</b>	kg	3,05	3,05	3,10