

**Microscopio de polarización BA310 POL****Motic****Microscopio de polarización BA310 POL**

Microscopio para muestras de luz transmitida potente y económico. Diseñado para examinar muestras birrefringentes en aplicaciones de petrografía y mineralogía, así como materiales sintéticos en la industria.

- Óptica Infinita[CCIS®]
- Tubo de observación tipo Siedentopf , Triocular/Fototubo 30°, F.N. 20
- Distancia interpupilar 55-75 mm
- Oculares de gran campo y puntofocal alto N-WF10X/20mm con ajuste dióptrico en ambos oculares y protectores oculares
- Analizador giratorio 360°, lentes Bertrand 0,5X y espacio para compensadores
- Revólver cuádruple inverso
- Objetivos acromáticos CCIS® EC4x, 10x, 40x-S, 60x-S
- Condensador acromático N.A. 0.90/0.13 con diafragma de iris y polarizador giratorio
- Iluminación Koehler mediante lámpara halógena de cuarzo 6V/30W con control de intensidad
- Fuente de alimentación universal 100-240 V (CE)
- Plato de inserción, filtro azul, cable de alimentación, llave hexagonal Allen, funda protectora y fusible separado



Code	Description	Packaging
LLG07920271	Microscop BA310 POL trinocular (20:80/1	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

