



MICROSCOPIO BINOCULAR SEMI-PLANACROMÁTICO - MOD. BM-190/SP - BOECO



Especificaciones

- Aumento: 40X-1600X
- ➤ Sistema óptico: Cabezal de visualización Siedentopf, inclinado 30°, giratorio 360°, distancia interpupilar 47-78 mm, dioptría ajustable (izquierda).
- Muserola: Revólver porta objetivos cuádruple giratorio hacia atrás.
- Ocular: Par de oculares WF 10X/18 mm de campo amplio.
- ➤ Objetivos: Objetivos DIN acromáticos semiplanos BOECO 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 (S), 100x/1,25 (S, aceite).
- Escenario: Platina de muestra mecánica de doble capa. Rango de movimiento de 140 x 140 mm, 75 x 50 mm, Asa de platina derecha.
- Enfoque: Control de enfoque coaxial grueso y fino calibrado en posición baja, con graduación de 2 micras por división. Rango total de enfoque: 25 mm. Tope de seguridad.
- Condensador: Condensador de campo claro Abbé, NA 1,25, diafragma iris integrado y bandeja de filtros. Ajuste de altura mediante cremallera.
- > Iluminación: S-LED, brillo ajustable.





- Cuerpo/potencia: Cuerpo robusto con goma de soporte y fuente de alimentación incorporada 100-240 V, 50/60 Hz.
- > Se suministra con: Funda antipolvo, filtro verde, aceite de inmersión, manual de instrucciones.
- Dimensión: 208 (ancho) x 266 (profundidad) x 370 (alto) mm.
- Peso: Peso neto 6,9 kgs.
 - Peso bruto: 7,2 kgs.
- Empaque: Empaque de espuma de poliestireno en un cartón.



Enrollador de cable de alimentación en la parte posterior









www.induslab.cl

ventas@induslab.cl

Tel: 2 2567 7363