



**ESPECIFICACIONES:**

MODELO	MSC-B201	MSC-B203
Óptica	Sistema óptico infinito	Sistema óptico infinito
Tubo de observación	Binocular basculante, Inter pupilar 55-75 mm	Cabezal binocular Siedentopf 30°, 50-75 mm
Cabezal de visualización	Cabezal Siedentopf, inclinado 30°	Cabezal Siedentopf inclinado 30°, giratorio 360°
Recubrimiento óptico	Transmitancia ≥ 95%	Transmitancia ≥ 95%
Oculares	Ocular de campo amplio WF10×20 mm, *WF16X, *WF20X	Ocular de campo amplio WF10×22 mm
Objetivo	Objetivo acromático plano infinito 4X, 10X, *20X,40X, 100X	Objetivo acromático plano infinito: 4X, 10X, *20X, 40X, 100X
	-	Objetivo semi-apo de harina: 4X, 10X, 20X, 40X, 100X
	Objetivo de la fase del plan infinito: ph10X, 20X, 40X, 100X	Objetivo de la fase del plan infinito: Ph10X, 20X, 40X, 100X
Revolver	Revolver cuádruple / *Revolver quintuple	Revolver cuádruple / *Revolver quintuple
Escenario	Platina mecánica de doble capa 140×135mm / 75×50mm	Platina mecánica de doble capa 210×150mm / 75×50mm
Condensador	Abbe NA1.25 con diafragma iris y filtro	Condensador Abbe NA1.25 con diafragma iris y filtro
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino, división fina 0,002 mm, recorrido grueso 37,7 mm por rotación, recorrido fino 0,2 mm por rotación, rango de movimiento 22 mm.	Ajuste coaxial grueso y fino, división fina 0,002 mm, recorrido grueso 37,7 mm por rotación, recorrido fino 0,2 mm por rotación, rango de movimiento 24 mm.
Iluminación	Iluminación LED de 3 W, brillo ajustable.	Iluminación LED, brillo ajustable.
	*Lámpara halógena de 6 V 20 W, brillo ajustable	-
Electricidad	100-240 V CA, 50/60 Hz	100-240 V CA, 50/60 Hz
Dimensiones del paquete (An. x Pr. x Al.) (mm)	380*270*480	530*330*480
Peso bruto (kg)	7.7	9
*Opcional	Kit de contraste de fases de torreta, accesorio de campo oscuro, accesorio fluorescente, cabezal de visualización giratorio de 360°	Kit de contraste de fases; Accesorio de campo Drak; Cámara de microscopio (software de imágenes estándar) / Win 10 Pad / Pantalla digital

\*configuración opcional