

**Modelo:**

Condensador campo claro

**Descripción:**

Condensador óptico para observación en campo claro y luz transmitida.



0.7 N.A. ref. M-1154



0.9 N.A. ref. M-1150



1.2 N.A. ref. M-1151



0.2/0.9 N.A. ref. M-1155

**Apertura Numérica**

Modelos disponibles:

- 0.7 (larga distancia de trabajo ideal para microscopio vertical de metalografía)
- 0.9 (de uso general, funciona también con objetivo 10x)
- 1.2 (amplia apertura numérica ideal para objetivos de 100x de inmersión en aceite)
- 0.25/0.9 (se necesita si ha seleccionado la ref. M-1049)

**Optica**

Lente frontal abatible.

**Diafragma**

Diafragma con apertura iris y escala para la apertura numérica.