



### ► Características



- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza Binocular tipo Siedentopf.
- Objetivos con anillos de color.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Platina móvil desmontable, con movimiento en X-Y.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con control de intensidad y diafragma de campo en la lámpara
- Platina con goniómetro y doble opción de ajuste.
- Cabeza con analizador y sistema de lentes de Bertrand

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Ciencia de los materiales, mineralografía y metalografía
- Investigación

### ► Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Filtros compensadores de lambda de yeso, mica, cuña de cuarzo y filtro cubre polvo.
- Llaves Allen.
- Filtro azul
- Ocular cuadrículado 10X/20 mm, DIV: 0.1 mm.
- Ocular división cruz 10X/20X.
- Ocular micrométrico 10X/20 mm, DIV: 0.1 mm.
- Micrómetro de platina, DIV: 0.1 mm.

## DATOS TÉCNICOS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Modelo</b>                 | <b>VE-148P</b>  |
| <b>Oculares</b>               | WF 10X/20 mm.   |
| <b>Revólver</b>               | Quíntuple   |
| <b>Objetivos</b>              | 4X, 10X, 25X, 40X y 63X (retráctiles)                                     |
| <b>Sistema Óptico</b>         | Acromático.   |
| <b>Platina</b>                | Mecánica circular, 170 mm / 6.6" de diámetro con escala dividida en 360°. |
| <b>Condensador</b>            | Abbe, A.N. 1.3, de oscilación, con elevador y polarizador.                |
| <b>Diafragma</b>              | De Iris.  |
| <b>Enfoque</b>                | Coaxial macrométrico y micrométrico.                                      |
| <b>Iluminación</b>            | Kohler Halógeno 12V/30W.  |
| <b>Dimensiones</b>            | 180 x 465 x 295 mm / 7.0" x 18.3" x 11.6"                                 |
| <b>Fuente de Alimentación</b> | CA 110/240, 50/60 Hz.   |
| <b>Garantía</b>               | 10 años   |