



VE-PH300

### ► Características Generales



- Ajuste de dioptría en ambos oculares.
- Cabeza Binocular tipo Gemel.
- Platinas con vernier, escala milimétrica y pinzas.
- Objetivos con anillos de fase, para contraste de fase, y de color, para su identificación.
- Contraste de fase mediante deslizadores acoplados al condensador.
- Distancia interpupilar de 50 - 75 mm.
- Cabeza inclinada a 30°.
- Estativo, robusto y reforzado. Fácil de transportar.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Oculares con corrección PL, para favorecer la observación.
- Tubos oculares con tornillo de mariposa, giratorios 180° y 360°.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

### ► Accesorios incluidos

- Funda de plástico.
- Telescopio de centrado
- Aceite de inmersión
- Deslizadores de contraste de fases 10X/40X y 20X/100X
- Cable trifásico.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-PH300</b>
<b>Oculares</b>	PL 10X/20 mm.
<b>Revólver</b>	Cuádruple.
<b>Objetivos</b>	PH10X, PH20X, PH40X e inmersión PH100X (retráctiles) de contraste de fases.
<b>Sistema Óptico</b>	Plan Acromático corregido al infinito.
<b>Platina</b>	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 140 mm / 5.9" x 5.5".
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N 1.25. Ranura para colocación de láminas para contraste de fases. Dos láminas 10X/40X y 20X/100X, con opción para campo claro en ambas láminas.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.
<b>Iluminación</b>	Kohler LED 3W.
<b>Dimensiones</b>	185 x 396 x 290 mm / 7.2" x 15.5" x 11.4".
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años