

## MICROSCOPIO TRIOCULAR BIOLÓGICO. MODELO VE-T300 MARCA VELAB

El VE-T300 es la opción triocular de la serie PRIME, este microscopio es una opción ideal para adaptar dispositivos digitales para documentación de imagen y video. Hecho con cuerpo resistente y de larga duración, está equipado con oculares PL de campo amplio, y sistema óptico plan-acromático con corrección al infinito, que nos ofrece una calidad óptica excepcional, además de que está equipado con iluminación LED que podemos regular para comodidad del usuario.

### CARACTERÍSTICAS:

Oculares: PL10X/20 mm oculares giratorios 360° con gomas protectoras y ajuste de dioptrías de  $\pm 5$  mm en ambos oculares.

Cabeza: Triocular tipo Gemel inclinada a 30° con ajuste de distancia interpupilar de 50 - 75 mm.

Revolver: Cuadruple con anillo antiderrapante y tope, montado sobre rodamientos de bolas de alta precisión.

Objetivos: 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 (retráctil) e inmersión 100X/1.25 (retráctil) con óptica plan acromática corregida al infinito y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 140 mm, vernier, escala milimétrica (de 88 mm x 60 mm), pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador. Equipado con soporte adaptador para configuraciones opcionales (no incluidas).

Diafragma: De Iris

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con precisión 0.001 mm, 200 graduaciones por vuelta de micrométrico (0.2 mm) con ajuste de tensión.

Iluminación: Kohler LED 3W con control de intensidad variable y diafragma de campo en la lámpara.

Dimensiones: 185 x 396 x 290 mm

Alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.

### Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Funda de plástico.
- Adaptador tipo montura en C
- Aceite de inmersión.
- Kit de limpieza
- Instructivo en español.
- 

Accesorios opcionales (no incluido) Set de polarización simple.

- Set de campo oscuro
- Iluminador de fluorescencia LED
- Kit de contraste de fases

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

