

# VELAB™



## VE-M5LCD

Microscopio Digital con Pantalla LCD

La serie Digital de VELAB se mantiene a la vanguardia, agregando tecnología de imagen de alta calidad en sus equipos. Esta serie se compone de múltiples elementos que además de sistemas ópticos de excelente calidad, agregan dispositivos de imagen o video como cámaras y tabletas que facilitan el trabajo y la captura de imágenes llevando la microscopía y la recopilación de información visual a un nuevo nivel. Equipos ideales para centros educativos o de trabajo que desean guardar su evidencia de forma digital.

**Velab, Co.**

USA

VELAB MICROSCOPE is the registered trade mark of Velab, Co. Velab follow a policy of continuous innovation. Design and specifications are subject to change without prior notice

[www.velab.net](http://www.velab.net).



# VE-M5LCD

## Microscopio Digital con Pantalla LCD

La serie Digital de VELAB se mantiene a la vanguardia, agregando tecnología de imagen de alta calidad en sus equipos. Esta serie se compone de múltiples elementos que además de sistemas ópticos de excelente calidad, agregan dispositivos de imagen o video como cámaras y tabletas que facilitan el trabajo y la captura de imágenes llevando la microscopía y la recopilación de información visual a un nuevo nivel. Equipos ideales para centros educativos o de trabajo que desean guardar su evidencia de forma digital.

### DATOS TÉCNICOS

#### CABEZA

Pantalla LCD de 6" (2048 x 1536 pixeles de resolución) con cámara digital de 3.0 MP, ranura para tarjeta SD y entrada USB.

#### REVÓLVER

Cuádruple con tope.

#### OBJETIVOS

4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X con óptica acromática, acabado metálico, anillo antiderrapante 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, 130 x 130 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

#### CONDENSADOR

Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador.

#### DIAFRAGMA

De iris con portafiltros.

#### ENFOQUE

Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

#### ILUMINACIÓN

LED con control de intensidad variable.

#### DIMENSIONES

203 x 405 x 251 mm.

#### ALIMENTACIÓN

3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. Pantalla LCD: CA 110-240V, 50/60Hz.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

Eliminador.

Funda de plástico.

Instructivo en español.

Filtro Azul.

Aceite de inmersión.

Dispositivo enrolla-cable.

Adaptador CA/CD.

