

Microscopio metalúrgico portátil con fuente de luz vertical, es fácil de usar en terreno para inspeccionar las estructuras de todo tipo de metal y aleación. Puede ser ampliamente utilizado para la identificación de calidad de fundición, la inspección de materias primas o la investigación de estructuras metalúrgicas y el análisis de material procesado en fábrica y en laboratorio, también se puede utilizar en gemas antiguas y observación de superficie. Posee iluminación LED recargable. Las cámaras digitales se pueden usar con el microscopio para capturar imágenes, videos y análisis.



### Características

- Base magnética para fijar a la estructura a examinar.
- Portatil, para un uso en terreno.
- Iluminación LED de larga duración.

### Especificaciones Técnicas

Lente ocular	10x/18mm
Lentes objetivo	10x/0.25, WD7.3mm; 50x/0.70, WD 0.5mm
Magnificación total	100x-500x
Tamaño del tubo ocular	160mm
Distancia de enfoque	20mm
Dimensiones	23cm*11cm*7cm
Peso	0.75kg
Iluminación	LED

### Accesorios incluidos

- Lente ocular 10x/18mm
- Lentes objetivo 10x/0.25, WD7.3mm; 50x/0.70, WD 0.5mm

### Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# BUC5C-1600C      Microscope Digital Camera
- Cat.# 0000              Lente ocular WF16x/11mm
- Cat.# 0000              Lente ocular WF20X/9.5mm
- Cat.# 0000              Lente objetivo 5 x
- Cat.# 0000              Lente objetivo 20x
- Cat.# 0000              Lente objetivo 40x