

MOBISCOPE



[vc_row][vc_column][vc_custom_heading text="Portable Metallurgical Microscope"

font_container="tag:h3;text_align:left"]*Ampliación básica: 100x - 500x

*Oculares: WF10X / FN18, Dia. 23.2

*Objetivos: 10x / 0.25 (W.D. 7,3 mm), 50x / 0.65 (W.D. 0.5mm)

*Adaptador de montaje C (para conectar cámaras de montaje C)

*Longitud del tubo mecánico 160 mm.

*Sistema de enfoque grueso / fino coaxial, rango: 36 mm

*Kits de Polarización: Polarizador y Analizador

*Iluminación coaxial, LED incorporado recargable, brillo ajustable

*Incluye caja de aluminio portátil.[vc_column_text][vc_custom_heading text="Especificaciones técnicas"

font_container="tag:h3;text_align:left"]

| | |
|---------------|--|
| N.º de Pedido | 902002 |
| N.º de modelo | MOBISCOPE |
| Aumento Total | 100-500x |
| Cabeza | Monocular |
| Ocular | WF10X |
| Objetivo | Plan |
| Objetivo | LWD |
| Objetivo | PLL 10X |
| Objetivo | F0.25 |
| Objetivo | WD 7.3 mm |
| Objetivo | (sin tapa protectora) |
| Objetivo | PLL 50X |
| Objetivo | F0.65 |
| Objetivo | WD 0.5 mm |
| Objetivo | Longitud del tubo mecánico |
| Objetivo | 160 mm |
| Objetivo | Enfoque |
| Objetivo | Sistema de enfoque grueso / fino coaxial |
| Objetivo | rango 36 mm |
| Objetivo | Fuente de Luz |
| Objetivo | Iluminación coaxial |
| Objetivo | LED incorporado recargable |
| Objetivo | brillo ajustable |
| Objetivo | Embalaje |
| Objetivo | Caja de aluminio portátil |

SKU: N / A | **Categorías:** [Materialografía in Situ](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO