

MICROSCOPIOS BELLO-MICMET-2A, BELLO-MICMET-2B



Este equipo se puede utilizar en la observación, análisis e investigación de metalurgia, minerales, cristal, microelectrónica y es la primera opción para las fábricas, universidades, instituciones de investigación y la industria electrónica.

SKU: Bello-MicMet-2A, Bello-MicMet-2B | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se adoptó 2 tipos de iluminación de reflexión y transmisión, y también está equipada con dispositivos de polarización Epi-iluminación. Bajo la luz reflejada, puede proceder a campo brillante y observación polarizada. Y también puede proceder la observación de campo brillante bajo iluminación transmitida. Los sistemas ópticos estables y de alta calidad cumplen con su requisito de alta calidad de imagen, el cuerpo de construcción cuadrada representa más rígido, el diseño en forma de T le brinda una base más estable. Diseño de configuración humanizado y operación conveniente, le permiten liberar la presión del trabajo pesado. Te permite dedicar el experimento con toda la energía.

| Especificaciones | | Modelo | |
|-----------------------------|--|-------------------|------------------|
| | | BellIO-MicMet-2A | BellIO-MicMet-2B |
| Cabeza de visualización | Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30 ° (55mm-75mm) | ● | |
| | Cabeza Trinocular libre de compensación inclinada a 30 ° (55mm-75mm) | | ● |
| Ocular | WF10×/22mm | ● | ● |
| | WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm | ● | ● |
| Muserola | Boquilla cuádruple | ● | ● |
| Objetivo | Plan infinito metalúrgico objetivo | 4×/0.1W.D.29.4mm | ● |
| | | 10×/0.25W.D.16mm | ● |
| | | 20×/0.4W.D.10.6mm | ● |
| | | 40×/0.6W.D.5.4mm | ● |
| Escenario | Etapa mecánica de doble capa | ● | ● |
| | Tamaño de la etapa: 180mm × 150mm | | |
| | Rango de movimiento: 75mm × 50mm | | |
| Enfoque | Coaxial grueso ajuste de enfoque fino con bastidor y mecanismo de piñón. Valor de escala de enfoque fino 0.002mm | ● | ● |
| | N.A.1.25 Condensador de Abbe con diafragma de iris & filtro | ● | ● |
| Fuente de luz | Iluminación Epi-Kohler con diafragma iris de abertura y Diafragma de iris de campo | ● | ● |
| | Iluminación de transmisión 12V / 30W.AC85V230V | ● | ● |
| | Brillo ajustable | | |
| Dispositivo de polarización | Analizador rotativo 360 ° y polarizador | ● | ● |
| | El analizador se puede mover dentro / fuera del camino óptico | | |

| Especificaciones | Modelo |
|-----------------------------|--|
| Filtros | Filtros tipo (verde, azul neutro) |
| Herramienta de comprobación | Micrómetro de 0,01 mm |
| Accesorio opcional | Software de medida bidimensional Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas. ocular micrómetro Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega 、 2.0 Mega 、 3.0 Mega, 5.0 Mega píxeles Accesorio de fotografía y adaptador CCD 0.5 × 0.57 × 0.75 × Objetivo metalúrgico del Plan Infinito: 50 × / 0.55W.D.5.1mm , 80 × / 0.75W.D.4mm 、 100 ×/0.8W.D.3mm Herramienta de cepillado Cámara CCD, color 1/3 " líneas de TV de alta resolución 520 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de Enfoque - Microscopio | Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , bastidor , Piñon |
| Ocular Microscopio | WF10X/20mm , WF10X/22mm |
| Aumento del Objetivo | 10×/0.25B.D/W.D.16mm , 20×/0.40B.D/W.D.10.6mm , 4×/0.1W.D.29.4mm , 40×/0.60B.D/W.D.5.4mm , Objetivo metalurgico , Plan infinito |
| Iluminación (≥-LX) | 12V/30W , 85V-230V , AC , Diafragma iris de apertura , Diafragma iris de campo , Iluminacion de transmision , regulable , Uuminacion Kohler |