

## MICROSCOPIO SERIE BE-50



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microscopios de Industria](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Modelos
	BE.1802		Any Modelos
	BE.1812		Any Modelos
	BE.1820		Any Modelos

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los microscopios estereoscópicos de la serie BE-50 (con objetivos intercambiables montados en una corredera) se utilizan especialmente para aplicaciones industriales. La gran profundidad de campo y la gran distancia de trabajo son las principales características de este microscopio estereoscópico. Estas características permiten a los usuarios trabajar bajo el microscopio con facilidad. Ideal para los joyeros, relojeros, soldadura, control de calidad, etc.

Un sistema de iluminación basado en un brazo flexible de 44 cm. de longitud con un LED permite que la muestra se pueda iluminar desde cualquier ángulo. Una base de metal pesado hace que este modelo sea muy estable. Los aumentos disponibles son desde 2,5x hasta 40x (con accesorios opcionales).



Los iconos se utilizan para indicar las diversas funciones de un microscopio.

Haga [Click](#) y encontrará más detalles sobre el significado de cada ícono.

## A DESTACAR

- Estereomicroscopios para uso profesional
- Aumentos intercambiables (con accesorios opcionales)
- Estativo estable
- Gran campo de visión
- Iluminación LED 1W

## MODELOS

### Serie BE-50

MODELOS	Binocular	Objetivo 0.5x	Objetivo 1.0x	Objetivo 2.0x	Distancia de trabajo	Iluminación LED	
BE.1802	•	•			250 mm	•	
BE.1812	•		•		230 mm	•	
BE.1820	•			•	119 mm	•	

## ESPECIFICACIONES

### OCULARES

Pareja de oculares WF10x/20 mm.

### CABEZAL

Binocular inclinado 45°. Distancia inter-pupilar ajustable entre 55 y 75 mm.

### ESTATIVO

Con base estable, columna y brazo horizontal en forma "T".

### ENFOQUE

Enfoque macrométrico con ajuste de tensión

### ILUMINACIÓN

Incidente con LED 1W montado en brazo flexible de 44 cm. de longitud. Intensidad regulable.



## OBJETIVOS

- Objetivo de 2x, 20x totales con oculares 10x. Campo de visión 10 mm. Distancia de trabajo 119 mm.
- Objetivo de 1x, 10x totales con oculares 10x. Campo de visión 20 mm. Distancia de trabajo 230 mm.
- Objetivo de 0,5x, 5x totales con oculares 10x. Campo de visión 40 mm. Distancia de trabajo 250 mm.

(Fotografía: BE.7405 / BE.7410 / BE.7420)

Otros aumentos disponibles mediante el intercambio de los oculares de 10x por otros factores de aumento opcionales. Todos los componentes ópticos tienen tratamiento anti-moho y tratamiento de capas de anti-reflexión para la máxima transmisión de luz.

## EMBALAJE

Suministrado con cable de alimentación, funda de protección, fusible de recambio y manual de usuario. Estuche de poliestireno.

## ACCESORIOS



### **BE.6005**

Pareja de oculares WF5x/22 mm.



### **BE.6010**

Pareja de oculares WF10x/20 mm.



### **BE.6015**

Pareja de oculares WF15x/12 mm.



### **BE.6020**

Pareja de oculares WF20x/10 mm.



### **BE.6110**

Ocular micrómetro WF10x/20 mm. con escala de 10mm en 100 divisiones



### **BE.6099**

Pareja de protectores de goma



### **BE.7405**

Objetivo 0,5x, distancia de trabajo 250 mm.



### **BE.7410**

Objetivo 0,5x, distancia de trabajo 230 mm.



### **BE.7420**

Objetivo 0,5x, distancia de trabajo 119 mm.



### **AE.1112**

Lámina porta-objeto de 76 x 26 mm con retículo de 50 mm, 500 divisiones, 100 µm/división

## Downloads

 [Serie BE-50 Ficha Técnica Ingles download](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Modelos