

## MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO CON ZOOM (TIPO PROFESIONAL) CÓDIGO 5107-S70T

- Sistema óptico Greenough, observación clara, color real
- La gran distancia de trabajo facilita el manejo
- Excelente imagen plana y gran profundidad de campo, hacen que la observación sea cómoda
- Gran relación de zoom 6,7:1, permite un ajuste rápido de la observación

### ESPECIFICACIÓN

<b>Tubo óptico</b>	trinocular
<b>Ocular (campo amplio)</b>	10X (ver campo: Ø22mm)
<b>Objetivo</b>	0.67X~4.5X (zoom)
<b>Tubo de observación</b>	Ángulo de inclinación del tubo trinocular de 45°, adaptador de 0.5X incorporado
<b>Relación de zoom</b>	6.7:1
<b>Distancia pupilar</b>	50~75mm
<b>Ajuste dióptrico</b>	-8~+5 dioptrías (ambos oculares)
<b>Distancia de trabajo del objetivo</b>	110mm
<b>Altura máxima de la pieza</b>	106mm
<b>Iluminación</b>	Luz LED regulable
<b>Alimentación</b>	110/220V
<b>Dimensión (LxAxH)</b>	330x300x368mm
<b>Peso</b>	3.5kg



placa blanca/negra (incluido)



filtro de vidrio mate (incluido)

### ENTREGA ESTÁNDAR

<b>Main Unidad</b>	1 pc
<b>Ocular 10X</b>	2 pcs
<b>Plato de cristal Ø100mm</b>	1 pc
<b>Plato blanco/negro Ø100mm</b>	1 pc
<b>Cubierta antipolvo</b>	1 pc

### ACCESORIO OPCIONAL

<b>Auxiliar objetivo</b>	0.5X	5107-S70T-OB05X
	1.5X	5107-S70T-OB15X
	2X	5107-S70T-OB20X
<b>Ocular</b>	15X (ver campo: Ø16mm)	5107-S70T-EP15X
	20X (ver campo: Ø12.5mm)	5107-S70T-EP20X
<b>Luz anular LED</b>		ISM-ZS-RL
<b>Cámara digital</b>		ISM-CM20, ISM-CM63, ISM-ZS70-S



Luz LED anular (opcional)