

ESPECTROSCOPIOS ÓPTICOS DE MANO PARA MICROSCOPIOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Espectroscópios](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los espectrómetros o espectroscopios ópticos se utilizan para mirar el espectro de una fuente de luz directa o cuando la luz atraviesa sustancias transparentes ya sean sólidos, líquidos o gases

Los espectroscopios portátiles Euromex se utilizan para experimentos ópticos en la enseñanza de ciencias naturales, para la determinación de una gema o la determinación de sustancias transparentes

El espectroscopio Euromex se fabrica con prismas de alta calidad, ranuras de difracción y una óptica de tipo telescopio con el fin de aumentar la resoluciónpectral y permitiendo un análisis reproducible en laboratorios

A DESTACAR

- Para la determinación de sustancias en Ciencias de la vida, industria y educación
- Tipo de visión directa
- Ocular enfocable
- Con hendidura fija o ajustable

MODELOS

Espectroscopios ópticos de mano

MODELOS Dimensiones	Peso (gramos)	Ranura ajustable	Prisma de comparación	Ángulo de dispersión	Dispersión lineal	Escala de longitud de onda	Indicación de 589 nm.	Con 5 cubetas de vidrio
SP.5200 50 x 115 x 23 mm	250	0-1 mm	•	C-F 7°	60 mm	•	•	•
SP.5155 45 x 105 x 23 mm	125	0-1 mm	•	C-F 7°	60 mm			•
SP.5150 90 x Ø 18 mm	92	0-1 mm		C-F 7°	60 mm			
SP.5100 90 x Ø 18 mm	72			C-F 6°	40 mm			

ESPECIFICACIONES

MODELO SP.5200

Espectroscopio de mano con ranura ajustable, prisma de comparación, espejo, cinco mini-cubetas de vidrio y escala de longitud de onda 400 - 700 nm con indicación de 589 nm. Divisiones 10 nm

ESPECIFICACIONES

- Tipo de visión directa
 - Ocular enfocable
 - Ranura ajustable de 0 a 1 mm
 - Dispersión angular C - F 7 °
 - Dispersión lineal 60 mm
 - Prisma de comparación para comparación entre productos
 - Espejo
 - 5 cubetas de vidrio
 - Escala de longitud de onda 400 - 700 nm
-

MODELO SP.5155

Espectroscopio de mano con ranura ajustable y prisma de comparación, espejo y cinco cubetas de vidrio

ESPECIFICACIONES

- Tipo de visión directa
 - Ocular enfocable
 - Ranura ajustable de 0 a 1 mm
 - Dispersión angular C - F 7 °
 - Dispersión lineal 60 mm
 - Prisma de comparación
 - Espejo
 - 5 cubetas de vidrio
-

MODELO SP.5150

Espectroscopio de mano con hendidura ajustable de 0 a 1 mm

ESPECIFICACIONES

- Tipo de visión directa
 - Ocular enfocable
 - Ranura ajustable de 0 a 1 mm
 - Dispersión angular C - F 7 °
 - Dispersión lineal 60 mm
-

MODELO SP.5100

Espectroscopio portátil con ranura fija

ESPECIFICACIONES

- Tipo de visión directa
- Ocular enfocable
- Hendidura fija
- Dispersión angular C - F 6 °
- Dispersión lineal 40 mm

Downloads

 [Espectroscopios ficha técnica Españoldownload](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos