

Espectroscopios de mano

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

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

- · 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	Dimensiones	Peso (gramos)	Ranura ajustable	Prisma de comparación	Ángulo de dispersión	Dispersión lineal	Escala de longitud de onda	Indicación 589 nm	Con 5 cubetas de vidrio
SP.5200	h50 x l115 x p23	250	0-1 mm	•	C-F 7°	60 mm	•	•	•



SP.5155

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

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



MODELO	Dimensiones	Peso (gramos)	Ranura ajustable	Prisma de comparación	Ángulo de dispersión	Dispersión lineal	Escala de longitud de onda	Indicación 589 nm	Con 5 cubetas de vidrio
SP.5155	h45 x l105 x d23	125	0-1 mm	•	C-F 7°	60 mm	-	-	•

SP.5150

Espectroscopio de mano con hendidura ajustable de 0 a 1 mm

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



MODELO	Dimensiones	Peso (gramos)	Ranura ajustable	Prisma de comparación	Ángulo de dispersión	Dispersión lineal	Escala de longitud de onda	Indicación 589 nm	Con 5 cubetas de vidrio
SP.5150	90 x 18 mm Ø	92	0-1 mm	-	C-F 7°	60 mm	-	-	-

SP.5100

Espectroscopio portátil con ranura fija

- · Tipo de visión directa
- Ocular enfocable
- · Hendidura fija
- Dispersión angular C F 6 $^\circ$
- Dispersión lineal 40 mm



SP.5100

MODELO	Dimensiones	Peso (gramos)	Ranura ajustable	Prisma de comparación	Ángulo de dispersión	Dispersión lineal	Escala de longitud de onda	Indicación 589 nm	Con 5 cubetas de vidrio
SP.5100	90 x 18 mm Ø	72	-	-	C-F 6°	40 mm	-	-	-

