

REFRACTÓMETRO GEMOLÓGICO PARA MICROSCOPIOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Refractómetros para Microscopios](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Gemología es la ciencia que trata con piedras preciosas naturales y artificiales. Se considera una geociencias y una rama de la mineralogía. Algunos joyeros están capacitados académicamente como gemólogos y están preparados para identificar y evaluar gema

Los refractómetros gemológicos son los instrumentos clave para la investigación en laboratorios gemológicos. Las piedras preciosas pueden ser examinadas usando los principios ópticos en que se basan estos refractómetros

A DESTACAR

- Para el estudio de gema
- Portátil, preciso y sencillo de utilizar
- Con filtro 590 nm
- Unidades en índice de refracción

MODELOS

Refractómetro gemológico

Para la identificación de piedras preciosas

(IR) = Índice de refracción

MODELO	Escala (IR)	Precisión (IR)	Observaciones	Instrumento de mesa	Analógico
RF.5381	1.30 - 1.81	0.01	Filtro de 590 nm.	•	•

ESPECIFICACIONES

Piedras preciosas

- Los refractómetros gemológicos son instrumentos clave para la investigación en laboratorios gemológicos
- Este refractómetro de mesa ha sido diseñado específicamente para la determinación de piedras preciosas según la medición del índice de refracción. Contiene un filtro de 590 nm para la generación de luz monocromática

APLICACIÓN

Identificación de piedras preciosas

ACCESORIOS



RF.5384

Líquido de inmersión nD 1.78 para RF.5381. Contenido 5 ml.

DOWNLOADS

 [Refractómetros Ficha Técnica Española](#) [download](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos