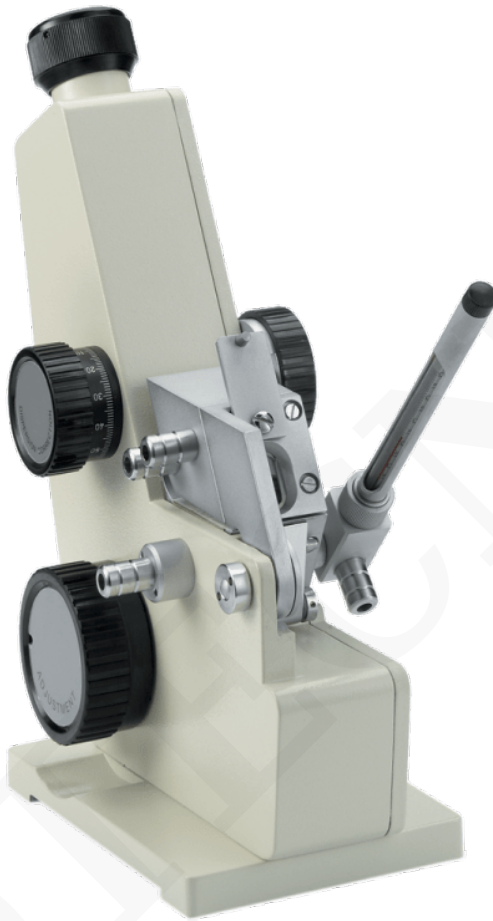
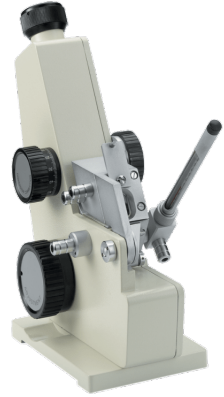


## REFRACTÓMETRO DE ABBE PARA LABORATORIO PARA MICROSCOPIOS



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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Modelos
 A photograph of a light-colored (beige or off-white) compound microscope with black adjustment knobs and a black eyepiece.	98.49	Any Modelos	

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El refractómetro Abbe para laboratorio es un instrumento de sobremesa para mediciones de alta precisión de un índice de refracción. El refractómetro Abbe también es adecuado para la determinación del índice de refracción de muestras sólidas, tales como vidrio, plásticos, y películas de polímero

El instrumento está equipado con un termómetro e incorpora conexión de agua para controlar la temperatura del fluido. Equipado con escala en °Brix y una escala de índice de refracción (IR). Se suministra con una muestra patrón

## A DESTACAR

- Instrumento de alta precisión
- Identificación de sustancias
- Iluminación opcional
- Unidades en °Brix e índice de refracción

## MODELOS

### Refractómetro de Abbe para laboratorio

MODELO	Escala (°Brix)	Precisión (°Brix)	Escala (IR)	Precisión (IR)	Observaciones	Analógico
98.490	0 - 95	0.5	1.300 - 1.700	0.0002	Refractómetro de mesa Abbe sin fuente de luz	•

## ESPECIFICACIONES

### REFRACTÓMETRO DE ABBE

#### IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS

- El refractómetro de laboratorio Abbe es un instrumento de mesa para mediciones de alta precisión de un índice de refracción
- Los refractómetros Abbe son más precisos que los refractómetros manuales
- Capaz de medir todo tipo de concentraciones e identificar varios tipos de sustancias
- El instrumento está equipado con un termómetro incorporado y conexión de agua para controlar las temperaturas de los fluidos
- Equipado con una escala de índice de refracción y Brix y se suministra con una muestra patrón
- Se recomienda el uso de una fuente de luz fría como la LE.5209 para este tipo de refractómetro
- Se entrega con maletín de transporte, termómetro 0-50 ° Celsius, patrón de calibración y herramienta de ajuste

#### APLICACIÓN

Adecuado para la determinación del índice de refracción de muestras sólidas, como vidrio, plásticos y películas de polímeros

#### CONTENIDO INCLUIDO

Entregado con maletín de transporte, termómetro 0-50 ° Celsius, patrón de calibración y herramienta de ajuste

## ACCESORIOS



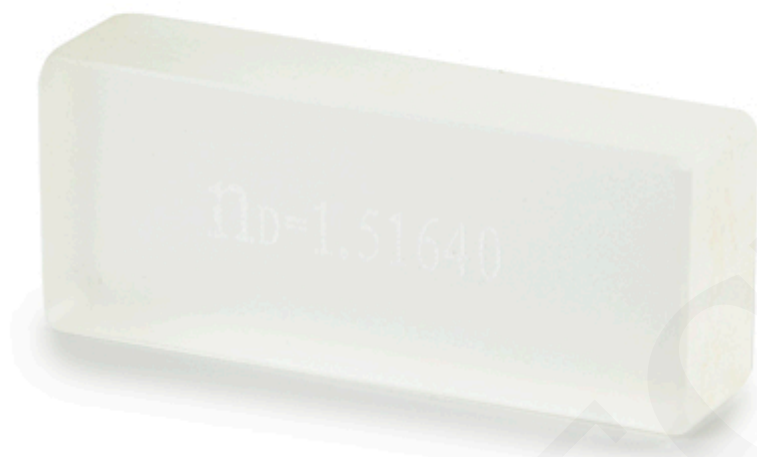
RF.5384

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



**98.492**

Termómetro de recambio 0-50°C para refractómetro de Abbe 98.490

**98.496**

Patrón de calibración nD 1.5163 para refractómetro de Abbe 98.490



### LE.5209

Iluminador halógeno 20W con una guía de fibra óptica rígido-flexible de 40 cm., temperatura de color 3000° K

### Downloads



[Refractómetros Ficha Técnica Español](#)download

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO