



Refractómetro digital RX-5000 / RX-5000Alpha / RX-5000Alpha Plus/RX-9000Alpha

ATAGO

**Refractómetro digital RX-5000 / RX-5000Alpha / RX-5000Alpha Plus/RX-9000Alpha**

Refractómetro digital para un amplio campo de aplicación: química, alimentación, industria de zumos de frutas, industria farmacéutica y petroquímica.

Para las mediciones del índice de refracción (nD+nDt), % sacarosa en solución acuosa (Brix %). RX-5000 con posibilidad de conexión a un baño de agua, RX-5000 Alpha y RX-5000 Alpha Plus disponen de un elemento Pettier. RX-5000 ALpha Plus tiene la exactitud máxima de la serie RX. Ambos modelos disponen de conexión para impresora, opcional.

**Especificaciones**

**Margen de medición:** 0,000 hasta 100,000 % Brix, 1,32700 hasta 1,58000 nD

**Resolución:** 0,0 % Brix, 0,00001 nD

**Exactitud**

**RX-5000 / RX-5000Alpha:**

**RX-5000Alpha Plus:**

0,03% Brix, 0,00004 nD

0,010 % Brix, ±0,00002 nD

**Temperatura de trabajo:** 5 hasta 60°C

**Voltaje de entrada:** AC 100-240 V, 50/60 Hz

**Tensión de salida:** DC, 6A para refractómetro, DC 6,5 V, 1,5A para impresora

**Dimensiones:** 370 x 260 x 140 mm

**Peso:** 6,4 kg



Code	Description	Packaging
LLG06227423	Digital benchtop refractometer RX-9000a	1 pz.
LLG09801374	Digital benchtop refractometer RX-5000a	1 pz.
LLG09801386	Digital benchtop refractometer RX-5000a	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

