



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 (n_D+n_{Dt}), % 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, $\pm 0,00002$ 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



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

