



Refractómetros digitales

ATAGO

Refractómetros digitales**Tipo PR-32±?**

Puede utilizarse para medir zumos de fruta, refrescos, aceites solubles diluidos, soluciones acuosas de limpieza, etc.

Tipo PR-101±?

Las aplicaciones incluyen la medición de zumos de fruta, limonada, café, aceites solubles diluidos y soluciones anticongelantes.

Tipo PR-201±?

Puede utilizarse para medir con precisión mermeladas, zumos de fruta concentrados, refrigerantes y productos similares.

Tipo PR-301±?

Especialmente indicado para medir jaleas, azúcar de caña líquido, etc.

Tipo PET-109

Este modelo se utiliza para determinar simplemente la concentración de alcohol etílico, que se utiliza en los alimentos y para la limpieza, la refrigeración y otros fines.

Tipo PR-RI

Un nuevo modelo de Índice de Refracción ha sido añadido a la popular "Serie de Paleta" de larga venta. Es adecuado para medir los índices de refracción de muestras líquidas en productos farmacéuticos y químicos. Temperatura ambiente: 10 a 40°C.



Todos los modelos son con transmisión de datos a través de comunicación de campo cercano (NFC).

Especificaciones (todos los tipos):

Tiempo de medición: 3 segundos (tipo PET-109, tiempo de medición: 2 segundos)

Volumen de la muestra: 0,1 ml

Fuente de alimentación: batería de 9V

Dimensiones: 170 x 90 x 40 mm

Peso: 300 g



Code	Description	Packaging
LLG09801344	Digital benchtop refractometer PET-109e	1 pz.
LLG09801369	Digital benchtop refractometer PR-RI1.3	1 pz.
LLG09801376	Digital benchtop refractometer PR-32alp	1 pz.
LLG09801377	Digital benchtop refractometer PR-101al	1 pz.
LLG09801378	Digital benchtop refractometer PR-201al	1 pz.
LLG09801379	Digital benchtop refractometer PR-301al	1 pz.



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



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

