

ENSIS Turbidimeter



ENSIS TURBIDIMETER ha estat dissenyat per cobrir un ampli ventall d'aplicacions, fonamentalment en el control de qualitat de les indústries relacionades amb begudes i alimentació.

Incorpora un microprocessador d'última generació.

Incorpora també un complet maletí de transport per una major comoditat a l'usuari.

CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- Alta sensibilitat mitjançant doble detecció.
- Simplicitat d'ús.
- Diferents idiomes: English, Français, Português y Español.
- Robust.
- Calibració automàtica. Cada 100 mesures demana calibrar.
- Resposta ràpida i estable. S'apaga automàticament.
- Maletí que inclou els patrons de calibració.



ENSIS Turbidimeter



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rang de mesura	0 a 1000 NTU.
Calibració	Automàtica amb 2 patrons.
Font d'il·luminació	LED IR
Fotodetecció	doble fotodiode.
Cubeta de lectura	Cilíndrica, fabricada específicament per aquest instrument.
Temps de resposta	Instantanea.
Precisió	$\pm 1 \%$ (n = 30, RSD: 0,84%).
Reproducibilitat	Desviació inferior al $\pm 1 \%$.
Pantalla	LCD alfanumèrica amb 2 línies de 16 caràcteres.
Teclat	2 tecles interactives amb pantalla.
Dimensions de l'equip	215(160)x 140x 60(70) mm.
Dimensions del maletí	390 x 300 x 110 mm aprox.
Pes	200 gr.
Condicions ambientals	Temp. de 5-45 °C. Humitat < 80 %

Apartado (P.O. Box) 60 · 08760 Martorell · BCN (SPAIN)

Tel. (+34) 911 877 493 · Fax 677 52 06 67 · e.mail: instruments@ensissciences.com · www.ensis.info