



Analizador de humedad y grasa

NIR6500

Especificaciones



Fabricante: SENSORTECH

Tecnología: Absorción NIR Quadrabeam

Especificaciones: 0-95%

Precisión: $\pm 0,01\%$ humedad (grasa y proteína, según aplicación)

Tiempo de respuesta: 1s

Temperatura de muestra: 0-50°C

Temperatura Ambiente: -20°C a +60

Intemperie: No

Display: Táctil integrado

Alimentación: 85-250 VAC 50/60 Hz (20W)

Ventajas

- Medida con portamuestras sin contacto
- Medida sin influencia de luz o humedad ambiental
- Equipo robusto con garantía estándar extendida en elementos claves del equipo
- Detector dual para compensación de envejecimiento de lámpara

Aplicaciones

- Humedad y grasa en pasta de aceituna
- Humedad, grasa y proteínas en sólidos
- Humedad en astillas y biomasa

Industrias

- Alimentaria. Química. Biotec y farma. Pasta y Papel.



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B
1250-140 Lisboa