



INFRAMATIC 9500

El más moderno Analizador de Grano Entero (NIT)



Beneficios:

- Analiza cereales y oleaginosas
- Rápido y preciso
- Pantalla táctil a color
- Módulo de Peso Específico (opcional)



Calibraciones disponibles*:

Prod.	Parámetro	Rango
Trigo Blando	Humedad	8.8 – 23.8
	Proteína	7.9 – 16.9
	Gluten Húmedo	20.9 – 42.4
	Zeleny	8 - 52
Trigo Duro	Humedad	8.1 – 16.0
	Proteína	11.0 – 16.2
	Gluten Húmedo	20.9 – 42.4
Cebada	Humedad	9.9 – 24.1
	Proteína	7.2 – 14.9
Maíz	Humedad	7.6 – 40.4
	Proteína	5.6 – 15.9
	Grasa	2.9 – 12.0
Centeno	Almidón	60.0 – 74.8
	Humedad	9.9 – 17.8
Avena	Proteína	7.9 – 14.5
	Humedad	8.6 – 16.5
Arroz	Proteína	9.1 – 15.5
	Humedad	11.1 – 16.0
Colza	Proteína	6.8 - 9.7
	Humedad	5.0 – 14.7
	Grasa	41.3 – 49.1

Sencillo de usar: 1. Seleccione producto, 2. Vierta la muestra y analice. 3. En unos segundos obtendrá los resultados en pantalla.

Especificaciones

Tiempo de análisis: ~ 50 s

Tamaño de la muestra: 400 ml (650 ml con Peso Específico)

Submuestras: Hasta 16 por muestra.

Principio de análisis: Transmisión con espectro continuo.

Intervalo de longitud de onda: 570-1100 nm

Tamaño (An x Pr x H): 485 x 390 x 370 mm (485 x 390 x 510 mm con Módulo de Peso Específico).

Peso: 34 kg (40 kg con Módulo de Peso Específico).

Interfaces: Ethernet, 4 puertos USB.

Pantalla: Pantalla táctil a color de 12".

Protección: Polvo y humedad.

Módulo de Peso Específico: Opcional



0. Colocación del equipo



1. Seleccione producto



2. Vierta la muestra y analice



3. En unos segundos obtendrá los resultados en pantalla.