

## NIR PORTÁTIL NEOSPECTRA

El **NeoSpectra** ofrece una solución completa para el análisis de materiales mediante espectroscopia de infrarrojo cercano.

### Preciso

Validado para lograr un rendimiento cercano al laboratorio.

### Versátil

El diseño ergonómico robusto permite su uso en cualquier lugar en el laboratorio, la fábrica o el campo.

### Asequible

Facilita un rápido retorno de la inversión.



### VENTAJAS DEL SOFTWARE

- Fácil de usar.
- La aplicación móvil recopila información clave sobre muestras en cualquier punto.
- Identificadores de muestras y lotes.
- Resultados y trazabilidad.
- Origen de la muestra y ubicación.
- Notas del usuario sobre la muestra.
- Foto de la muestra.

### ANÁLISIS DE DIFERENTES TIPOS DE ALIMENTOS Y MATERIAS PRIMAS

#### Granos

Maíz, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo y más.

#### Semillas oleaginosas

Girasol, soya, canola, algodón, ajonjolí, colza y más.

#### Subproductos

Harina de soya, harina de semilla de algodón, granos secos de destilería (DDG), harina de canola, harina de girasol, harina de carne y hueso, entre otros.

#### Ensilados

Ensilaje de maíz, ensilaje de alfalfa, ensilaje de hierba, ensilaje de sorgo y más.

#### Forrajes, heno y pasturas

Alfalfa, heno y pasturas, mezclas.

#### Alimento balanceado paletizado

Rumiantes, avicultura, cerdos, equinos, peces y más.

