

SLK-200 SOJA

Analizador de Soja por resonancia magnética (RMN).

Semillas y Subproductos: Expeller - Pellet - Harina.

Determinación simultánea de:
MATERIA GRASA, HUMEDAD,
ÁCIDOS GRASOS Y PROTEÍNA.

Permite analizar **Semilla Única**
e identificar soja alto oleico.



Características:

- Tamaño de muestra: 27 cm³ y Semilla Única.
- No destruye la muestra. Permite repetir el análisis.
- La muestra no requiere preparación previa.
- Resultados rápidos y precisos.
- Estable: no requiere verificación diaria.
- Amigable con el medio ambiente: no utiliza solventes.
- Pequeño y liviano. Fácil de armar y mover.
- Bajo mantenimiento.
- Fácil de operar.
- Soporte técnico a nivel mundial a través de Spinlock Online Helpdesk.

MEDICIÓN DE 27 CM³ DE SEMILLAS OLEAGINOSAS

	REPETIBILIDAD (nivel de confianza del 95%)	EXACTITUD (nivel de confianza del 95%)	TIEMPO DE MEDICIÓN (seg.)
MATERIA GRASA %	±0.06 %	±1 %	4
HUMEDAD %	±0.07 %	±0.6 %	4
ÁCIDOS GRASOS%*	±0.54 %	±2 %	28
PROTEÍNA %	±0.2 %	±0.7 %	12

(*) Ácido Oleico y Ácido Linoleico.

Software Spinlock Soja 39FS

- ✓ Funciona en PC con MS Windows.
- ✓ No requiere un operador calificado.
- ✓ Muestra los resultados en el momento y los almacena en una base de datos. Además se pueden exportar fácilmente a .csv o .pdf.

