

## ANALIZADOR DE GRANO NIR BELL-ANAGRANIR-23



Es ampliamente utilizado pruebas y análisis de la adquisición, almacenamiento y procesamiento de trigo(cuatro), soja, maíz, arroz y otros granos.

**SKU:** B-01-29-0201-0100 | **Categorías:** [Analizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Eficiente y Rápido: Tiempo de detección 1-3mins, mide simultáneamente una variedad de indicadores de la muestra.
- Precisión Científica: El equipo de adquisición automática de 25 submuestras para el análisis, la precisión de detección y la estabilidad se mejoran.
- Flexible y Diversificado: De acuerdo con el tamaño de las partículas de las muestras, se puede seleccionar el módulo de trayectoria óptica de la célula de muestra adecuada para detectar diferentes muestras.
- Sin daños: No es necesario moler, el grano entero puede ser detector.
- Análisis inteligente: Equipado con software de análisis especial, Autocomprobación, Corrección de modelo, Corrección de longitud de onda, Pruebas, Autogenerar informe y otras funciones.
- Control inteligente: Equipado con software de monitorización inteligente, Visualización del estado eléctrico (Potencia), Monitorización de temperatura y humedad.
- Operación conveniente: Pantalla táctil de 8 pulgadas, sistema operativo Windows7.
- Fuente de alimentación compatible: Funcionamiento continuo en exteriores.

### Modelo

### Bell-AnaGraNIR-23

Código SKU	B-01-29-0201-0100
Rango espectral	680-1050nm
Res	Superior a 7nm
Método de medición de transmisión	6mm、18mm、29mm
Detector	Matriz de diodos de silicio
Método de medición	Transmisión, medición puede detectar hasta 25 submuestras por tiempo
Tamaño del producto	360mm×250mm×300mm
Tamaño del embalaje	450*350*500m m
Peso bruto	23 KG
<b>ELEMENTOS DE PRUEBA</b>	
TRIGO	Humedad, proteína, gluten húmedo
GRANO	Moieture, almidón, proteína
ARROZ	Humedad, proteína, almidón
SOJA	Humedad,Proteína,Grasa
MAÍZ	Moieture, almidón, proteína

	<b>Modelo</b>	<b>Bell-AnaGraNIR-23</b>
HARINA		Humedad,Proteína,Ceniza

COTECNO

COTECNO