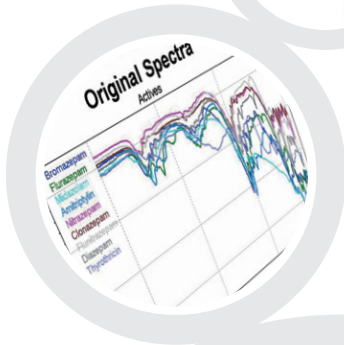
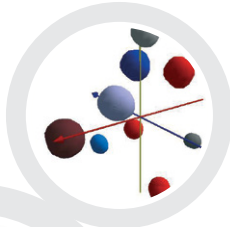




## NIRCal® Software

Poderosa herramienta de desarrollo de métodos NIR

NIRCal es un potente paquete de software quimiométrico que permite desarrollar métodos NIR sólidos que ofrecen resultados predictivos rápidos y confiables.

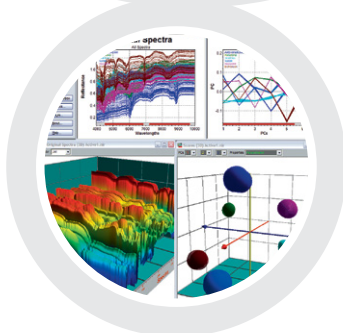
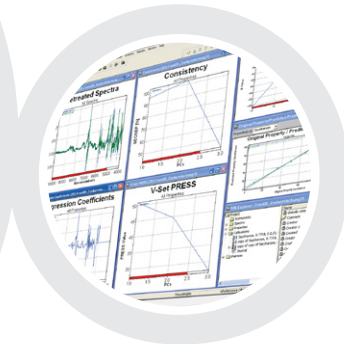
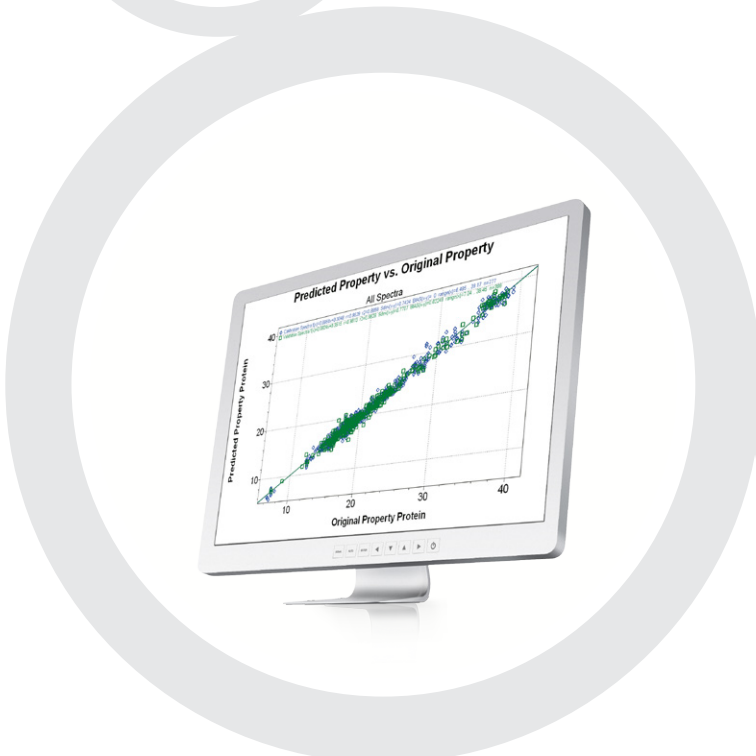


### Adaptado a sus necesidades

Una amplia funcionalidad adaptada a muestras complejas

### Facilidad de uso y potencia

Fácil de utilizar y con multitud de herramientas para expertos



### Resultados confiables

La mejor interpretación posible de los datos arroja resultados más precisos

## NIRCal®: Sus mejores argumentos



### Adaptado a sus necesidades

- Obtenga la calibración más adecuada de un amplio espectro de métodos quimiométricos para el análisis cuantitativo e identificativo (PLS, PCR, MLR, SIMCA)
- El pretratamiento flexible de la información espectral mejora los modelos predictivos
- Permite la integración de los datos NIR existentes de cualquier proveedor



### Facilidad de uso y potencia

- Desarrollo del método más rápido gracias al "Calibration Wizard" automatizado patentado
- Ahorro de tiempo gracias al cálculo rápido de grandes conjuntos de datos
- La base de datos compartida permite una aplicación descentralizada de las calibraciones



### Resultados confiables

- Mejor comprensión gracias a la visualización gráfica e interactiva de los datos
- Resultados de predicción confiables gracias a los múltiples criterios para la detección de "outliers"
- Ingeniosas herramientas de validación y protocolos de calibración detallados

## Complete su gama



**NIRFlex®**  
**N-500**  
Espectrómetro FT-NIR  
versátil para laboratorio



**NIRMaster™**  
**IP54 / Pro IP65**  
Espectroscopía FT-NIR



**NIRAnywhere**  
**Software**  
Solución en red



**KjelMaster**  
**K-375**  
Destilación a vapor  
y titulación

