

## ANALIZADOR DE FIBRA



- Tiene un diseño avanzado, fácil operación y aplicación flexible. Se puede utilizar en el método Weende convencional para analizar la fibra cruda y el análisis de Van Soest para lavar la fibra. Se aplica a plantas, alimentos y otros productos agrícolas, así como a la determinación de fibra cruda, fibra detergente neutra (NDF), fibra detergente ácido (ADF), hemicelulosa y lignina detergente ácido (ADL)
- Tener una función de precalentamiento incorporada, lo que reduce en gran medida todo el tiempo del experimento.
- Proporcionar cinco especificaciones de crisol de diferentes especificaciones para satisfacer las necesidades de diferentes muestras para la configuración estándar.
- Puede detectar fibra cruda, fibra detergente neutra (NDF), fibra detergente ácido (ADF), hemicelulosa y lignina detergente ácido (ADL)

**SKU:** BellAnalizFibra-800 | **Categorías:** [Analizador de fibras](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Estructura de extracción de barril de solución oculta diseñada para facilitar la operación de dosificación, proporcionar el análisis de fibra más seguro
- El líquido corrosivo no está en contacto con ningún cuerpo de la bomba, para evitar que la bomba de descarga de residuos sea susceptible a fenómenos de corrosión.
- La función de retroceso del crisol diseñada para evitar que la muestra en el crisol no pueda apelmazar la filtración
- Con función de protección de desbordamiento de dosificación para evitar el desbordamiento de líquido corrosivo de dosificación debido a un error del operador, protege la seguridad del operador
- Ajuste la potencia de calentamiento del crisol a tiempo, lo que permite a los clientes controlar la velocidad de calentamiento fácilmente y reducir el consumo de energía, respetuoso con el medio ambiente

### Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>BellAnalizFibra-800</b>
Rango de medición	0.1%~100%
Peso de la muestra	0,5 g ~ 3 g por pieza
Repetibilidad	≤0.4% (contenido de fibra de craw por debajo del 10%) ≤1% (contenido de fibra de craw superior al 10%)
Capacidad	6 piezas / lote
Tiempo de precalentamiento	10~12min
Calentamiento a ebullición	13~15min
El consumo de energía	2.2KW
Fuente de alimentación	AC220±10%, 50Hz
Tamaño externo (W * D * H)	776*476*644mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	890*610*770mm
Peso bruto	106kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO