

F800

Analizador de fibra



El analizador de fibra Hanon F800 tiene un diseño avanzado, una operación fácil y una aplicación flexible. Se puede utilizar en el método convencional de Weende para analizar la fibra cruda y el análisis de Van Soest para lavar la fibra. Se aplica a plantas, piensos, alimentos y otros productos agrícolas, así como a la determinación de fibra cruda, fibra de detergente neutro (NDF), fibra de detergente ácido (ADF), hemicelulosa y lignina de detergente ácido (ADL).

Características

	Tel: (4) 217 57 51	Tel: (507) 341 05 95
	(4) 239 93 75	Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: (57) 301 424 5380	Cel: 312 288 34 36	Urbanización Arboledas
Cr 91 N° 70 A 32	Cr43 N° 50-88 Int. 1601	Cluster Los Alamos
Bogotá - Colombia	Medellín - Colombia	calle 8, Panamá Oeste

Email: info@myinstrumentostecnicos.com

1. Estructura de extracción de barril de solución oculta diseñada para facilitar la operación de dosificación, proporcionar el análisis de fibra más seguro.
2. El líquido corrosivo no está en contacto con ningún cuerpo de la bomba, para evitar que la bomba de descarga de desechos sea susceptible a los fenómenos de corrosión.
3. La función de retroceso del crisol diseñada para evitar que la muestra en el crisol no pueda apelmazar la filtración.
4. Con la función de protección contra desbordamiento de la dosificación para evitar la dosificación del desbordamiento de líquido corrosivo debido a un error del operador, proteja la seguridad del operador.
5. Ajuste la potencia de calentamiento del crisol a tiempo, permitiendo a los clientes controlar la velocidad de calentamiento fácilmente y reducir el consumo de energía, respetuoso con el medio ambiente.
6. Tener una función de precalentamiento incorporada, lo que reduce en gran medida todo el tiempo del experimento.
7. Proporcione cinco especificaciones de crisol de diferentes especificaciones para satisfacer las necesidades de diferentes muestras para la configuración estándar.
8. Puede detectar fibra cruda, fibra detergente neutra (NDF), fibra detergente ácida (ADF), hemicelulosa y lignina detergente ácida (ADL).

Especificaciones técnicas

Rango de medición	0.1% ~ 100%
Peso de la muestra	0.5g ~ 3g
Error de repetibilidad	Craw contenido de fibra por debajo del 10%, $\leq 0.4\%$ Craw contenido de fibra por encima del 10%, $\leq 1\%$
Capacidad	6 piezas / lote
Tiempo de precalentamiento	10-12min
Calentamiento a ebullición	13-15min
Potencia nominal	2.2KW
Fuente de alimentación	220 VAC $\pm 10\%$ 50Hz
Dimensión	776 mm x 476 mm x 644 mm

Experimento de control preciso

El tiempo de prueba se puede liberar, las funciones de temporización de cuenta regresiva están disponibles, recordatorio en tiempo real al final del experimento, el experimentador para facilitar el experimento de control preciso, ahorrar tiempo de prueba, mejorar la eficiencia.

Tecnología integrada de calentamiento por infrarrojos.

Calentamiento infrarrojo integrado avanzado, calentamiento más uniforme del crisol rápido, extracción de muestra más consistente, mayor recuperación de extracción, mejorando así la precisión de los resultados de la prueba.

Accesorios periféricos opcionales: extractor frío. Los experimentos pueden engordar, lavarse con extracción de acetona después de la detección de lignina ácida y otros pasos.