

## ANALIZADOR DE NITRÓGENO KJELDAHL AUTOMÁTICO



### Características

- Pantalla LCD de 6 pulgadas
- El modo manual / automático se puede cambiar libremente.
- Sistema de control Siemens, de alta precisión y estabilidad.
- 10 grupos de programas, satisfacen la demanda de diferentes clientes.
- Control automático de la adición de solución alcalina y de ácido bórico, dilución y elución.
- Función de protección múltiple, como puerta de seguridad, protección contra sobrepresión, protección contra escasez de agua, etc.

**SKU:** BellAnlzNitrAuto-983 | **Categorías:** [Digestor y destilador de proteínas y grafito](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellAnlzNitrAuto-983
Rango de medición	0.1~250mgN
Ratio de recuperación	≥99.5%
Repetibilidad	±0.5%
Cantidad de muestra	Solid<6g; liquid<16ml
Velocidad de destilación	5~8min/sample
Tiempo de destilación	0~999s
Consumo de agua de refrigeración	1.5L/min
Fuente de alimentación	AC220, 50/60Hz
Consumo de energía	1500W
Tamaño del embalaje (W * D * H)	510*460*710mm
Peso bruto	32.6Kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO