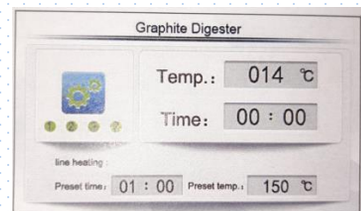


## Digestor Kjeldahl 20 Plazas para Análisis de Nitrógeno



### Descripción:

Digestor de 20 plazas para análisis de nitrógeno por el método Kjeldahl. Gabinete recubierto de teflón para protección contra derrames ácido/álcali. Control con microprocesador de alta tecnología y pantalla de LCD. Calentamiento con infrarrojos y bloque de grafito con aislante de fibra cerámica.

Cuenta con dos modos de control de temperatura: calentamiento por curva y calentamiento por temperatura lineal. Puede editar y almacenar 10 grupos de programas de digestión. Cada grupo puede establecer un gradiente de temperatura y tiempo de segmento de hasta 5 para satisfacer las diferentes necesidades experimentales de los usuarios. Gran aplicación para análisis de alimentos, medicina, agricultura, protección ambiental, bioquímica, escuelas, universidades y centros de investigación.

### **Especificaciones:**

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1003011</b>
Rango de temperatura	Ambiente +5 A 450°C
Precisión de temperatura	±1°C
Método de calentamiento	Calentador infrarrojo y conducción de grafito.
Aislamiento de calor	Fibra cerámica y ducto de aire
Capacidad del tubo	300ml
Capacidad por corrida	20 plazas
Peso neto	25Kg
Medidas totales (W*D*H)	534*453*218mm
Consumo eléctrico	3.6KW
Alimentación eléctrica	220VAC±10%, 50Hz

Incluye Rack de SS para tubos, fusible de repuesto y manual de usuario.