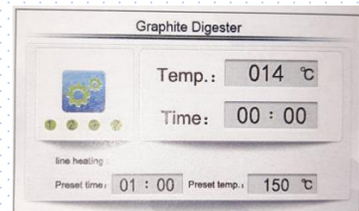


## Digestor Kjeldahl 20 plazas para análisis de Nitrógeno



### 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. Incluye campana de recolección de Gases de acero inoxidable con charola antigoteo.

Gran aplicación para análisis de alimentos, medicina, agricultura, protección ambiental, bioquímica, escuelas, universidades y centros de investigación.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1003042</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 campana de recolección de gases, rack de SS para tubos, fusible de repuesto y manual de usuario.