

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

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003042
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.