

LUZEREN®

Digestor Kjeldahl 20 plazas



Descripción:

Digestor Kjeldahl para tubos. Es un equipo complementario para digerir muestras para el análisis de nitrógeno o para pruebas de COD. Control digital de temperatura y visualizador de LED. Sistema de calentamiento a base de cuarzo y conducción de grafito. Tiene doble aislamiento térmico para evitar la fuga de temperatura y darle mayor confiabilidad a la prueba. Interruptor térmico de seguridad. Acepta tubos de 300ml.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001481
Capacidad	20 Tubos
Rango de temperatura	37 – 600°C
Tiempo de digestión	60 – 90 minutos
Precisión	+/-1°C
Velocidad de calentamiento	30°C/min
Rango de medición	0.1mgN - 200mgN (mg de Nitrógeno)
Peso	39Kg
Medidas totales (W*D*H)	765*520*670mm
Consumo eléctrico	2KW
Alimentación eléctrica	220V, 50Hz

Incluye 20 tubos de 300ml , 4 manifold con tapones de vidrio, manguera y empaques.