



## BLOCK MICRODIGESTOR PARA 8 TUBOS MICROPROCESADO

### Descripción

Diseñado para efectuar la digestión de muestras semi micro en la determinación de proteínas y otro tipo de muestras por el método Kjeldahl, este equipo necesita de campana extractora de gases

- Gabinete y caja de comandos confeccionadas completos de acero inoxidable 304
- Aislamiento térmico del gabinete y comandos
- Bloque calefactor de aluminio fundido para 8 pruebas simultáneas
- Temperatura máxima de trabajo de 450°C, precisión +/-0.5°C, con control electrónico digital microprocesado
- Sensor de temperatura Pt100 incorporado al bloque
- Tubos de digestión de 50 mm de diámetro x 250 mm de alto con borde
- Gradilla soporte para los tubos en el bloque y gradilla soporte para enfriamiento, permite sacar los 8 tubos simultáneamente
- Incluye 8 tubos de 50 x 250 mm, soporte de aluminio para los tubos
- Tiempo de digestión aproximada de 1 hora
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001
- **NOTA : equipo necesita ser operado bajo campana extractora de gases**