



BLOCK DIGESTOR PARA DETERMINACION DE DQO

Descripción

Digestor para determinaciones de Demanda Química de Oxígeno semi micro en muestras de agua tales como : ríos, aguas servidas, lodos, agua de mar, riles, etc,

- cuerpo en placa de acero reforzada esmaltada en epóxico electrostático
- aislamiento térmico con cámara de aire
- bloque calefactor de aluminio con resistencias blindadas
- controlador electrónico microprocesado de temperatura con display doble, el verde para programación y el rojo para la temperatura actual, programable con autosintonía, set point y PID
- temperatura de trabajo programable de 50 hasta 300°C con precisión +/-0,5°C
- timer electrónico digital programable de 1 hasta 199 minutos
- comandos completamente aislados del calor
- incluye 7 tubos de digestión de vidrio borosilicato de 40 mm de diámetro y 7 condensadores de reflujo tipo Vigreux refrigerados al aire
- manual de operación
- alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001