

LaboX

SCIENTIFIC



**MUFLA CON FIBRA
DE CERÁMICA ECO-7L**

MUFLA CON FIBRA DE CERÁMICA

Dispositivo utilizado para evaporar, concentrar y calentar a temperatura constante en laboratorios escolares, de bioquímica y procesamiento de alimentos, aceiteras, agricultura.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	7 L.
TEMPERATURA MAXIMA	1200°C
POTENCIA	3000W
TIEMPO DE ASCENSO DE TEMPERATURA	20 minutos.
ESTABILIDAD DE TEMPERATURA	±1°C
DIMENSIONES INTERNAS	300 x 200 x 120 mm.
DIMENSIONES EXTERNAS	530 x 785 x 640 mm.
ALIMENTACIÓN	220V, 60 Hz.
GARANTÍA	1 año

- A** Tubería para agua 1 metro de largo.
- B** Exterior de acero laminado en frío y pulverizado.
- C** Gran cámara interna de acero inoxidable y con tapa superior. El acabado en el exterior evita la corrosión y las fugas.
- D** El control de temperatura inteligente del instrumento posee un control de PID, pantalla doble digital con funciones de temporización de operación. Función de valor fijo, paro automático, ejecución de alarma de falla de corriente, corrección de errores y bloqueo de menú.
- E** Sistema de seguridad: Si el nivel de agua baja de lo permitido, el equipo se apaga automáticamente.
- F** Incluye un interruptor de drenado de agua de operación simple con solo presionar un botón.

