

## DESCRIPCIÓN

### Autoclave Eléctrica de 16 Litros

- Gabinete externo de acero pintado epoxi
- Gabinete interno de duro aluminio.
- Calefacción interna a través de resistencia blindada de acero inoxidable.
- Aislamiento lana de vidrio alta densidad.
- Control digital de temperatura.
- Rango de trabajo: regulable desde temperatura ambiente a 132°C. ( de 0 a 2 At.).
- Reloj indicador (manómetro) escala en bar. y en °C.
- Reloj de tiempo escala de 30 minutos.
- Llave para trabajar con o sin control de tiempo.
- Pulsador de Inicio/Parada de tiempo.
- Llave interruptora general con luz.
- Luz Piloto Calefacción.
- Alimentación 220V 50Hz.



Capacidad 16 Litros (Diámetro 30 cm., altura 23 cm.)

## MODO DE USO

- Verificar el nivel de agua, debe estar medio centímetro por debajo del estante interior.
- Abrir válvula de purga parte superior, lado derecho de la tapa (mover la palanca hacia arriba), lado izquierdo válvula de seguridad (con un precinto, no tocar).

Una vez que comienza a salir vapor con fluidez, cerrar (válvula de purga).

- Lado izquierdo del reloj, llave con indicación -reloj/sin reloj-, colocar la llave sin reloj para realizar la purga.

Una vez realizada la purga (cerrar la válvula de purga y programar reloj dentro de los 30 minutos de su escala, verificando que la llave a su izquierda se encuentre en la posición reloj, para que corte en forma automática en el tiempo programado).

- Programar indicador digital a la temperatura de trabajo. Por ejemplo 121 °C/1 At.
- Pulsar botón **Marcha/Parada** para comenzar el ciclo de trabajo.

La luz amarilla en el frente del equipo indica cuando el equipo esta trabajando su calefacción.