

FUNCIONAMIENTO

1. Encender la unidad con el interruptor dispuesto en la parte trasera.
2. Esperar a que en la pantalla digital aparezca la palabra *IDLE*.
3. Abrir la unidad y disponer las muestras a limpiar sobre la plataforma, centradas.
4. Ajustar la plataforma para que las muestras queden a una distancia mínima de un centímetro de la lámpara UV.
5. Bajar la tapa hasta que se enganche la cerradura. Si no está bien cerrada, la unidad no funcionará. Si la unidad se abre mientras está en uso, la lámpara UV se apagará.
7. Para establecer los tiempos y temperaturas:
 - 7.1. Para la temperatura: presionar la tecla °C y subir/bajar la temperatura con las teclas +/- . La máxima temperatura es 150°C. Una vez determinado, volver a presionar la tecla °C.
 - 7.2. Para cambiar el tiempo de exposición a la luz UV: presionar la tecla *Reloj* y subir/bajar el tiempo con las teclas +/- . Una vez determinado, volver a presionar la tecla *Reloj*.
6. Presionar el botón *Start/Stop*. La lámpara UV se encenderá y el sistema empezará a contar hacia 0 desde el tiempo que se haya determinado.
7. Cuando el tiempo termine, la pantalla digital cambiará a *Hold*. Sonará un tono audible durante dos segundos y el sistema empezará a contar hacia arriba indefinidamente. No cesará de contar hasta que se presione de nuevo *Start/Stop*. Dejar que el ozono actúe durante 30-60 min.
8. Apagar la unidad y abrir la tapa para quitar las muestras ya limpias.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Limpiar el polvo de la plataforma con una gasa. Impedir que se moje ya que puede afectar el buen funcionamiento de la unidad. En caso de que se mojara la unidad ozonificadora, quitarla de la unidad con mucho cuidado e introducirla en un horno a 350°F durante 3 horas.

MODO DE ACTUACIÓN ANTE UN ACCIDENTE COMÚN

1. Riesgo de exposición química: la unidad produce ozono, que puede ser tóxico y es muy irritante. En caso de que se detecten síntomas de irritación del aparato respiratorio, dolor, dificultad de respiración, irritación de los ojos, dolor de cabeza o náuseas, ventilar la habitación inmediatamente, lavar los ojos y sacar a la persona del área ozonificada.
2. Riesgo de cortocircuito: no usar con líquidos