	<b>“PROTOCOLO LAVAVAJILLAS SMEG”</b>	1

Localización del Equipo:

- Sala multiusos. Planta Sótano, Edificio Unidad de Investigación.

### **FUNCIONAMIENTO**

Aparato destinado al lavado, desinfección, aclarado y secado del material de vidrio del laboratorio.

Para usar el lavavajillas se aconseja consultar el manual, ya que dependiendo del material que se introduzca, se tiene que utilizar un programa de lavado u otro.

### **LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

El exterior y frontal de la máquina pueden ser limpiadas periódicamente con un paño suave utilizando agua y detergentes delicados de forma diluida. Nunca utilizar para la limpieza alcohol, solventes ni productos para limpieza de cristales a base de amoníaco. Las superficies de acero se pueden limpiar con alcohol y detergentes varios

### **MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

- Lavar periódicamente los rociadores, desenroscando las tuercas que lo conectan, para evitar obstrucciones. Controlar que el pequeño orificio presente en la extremidad del rociador superior este perfectamente limpio.
- Cambio de la bombona de agua cuando sea necesario.
- Para garantizar la eficiencia de la maquina es muy importante mantener limpios los filtros. Es necesario inspeccionarlos con frecuencia para quitar los depósitos que puedan comprometer su funcionamiento.
- En caso de avería, avisar al responsable para que proceda a solventar el problema.


### **MODO DE ACTUACIÓN ANTE UN ACCIDENTE COMÚN**

#### **Fallos en el equipo**

- Notificar al responsable del aparato o laboratorio sobre la situación para que se proceda a tomar las medidas necesarias.

#### **Riesgos derivados de la utilización del lavavajillas**

- Riesgo eléctrico por electrocución por contacto directo o indirecto. Asimismo, hay que tener especial precaución para evitar que el agua producida por una fuga pueda alcanzar el cableado de conexión.

	<b>“PROTOCOLO LAVAVAJILLAS SMEG”</b>	2

- La instalación del equipo se ha realizado siguiendo los consejos recomendados para la prevención de estos riesgos. El modo de actuación ante un accidente asociado a este tipo de riesgos consiste en:
  - Desconectar la corriente tratando de hacer uso de algún elemento aislante.
  - Alejar al accidentado del peligro.
  - Si fuera posible, evitar la propagación del riesgo.
  - Avisar a los servicios sanitarios
- Si hubiera una rotura de algún recipiente de vidrio se podrían producir cortes. En este caso, se aconseja emplear guantes de protección para riesgos mecánicos (anticorte) para proceder a la limpieza de los fragmentos de cristal. Desecharlos al contenedor de vidrio para su correcta segregación.