

FRIGORÍFICO

Utilizados para conservación de muestras o reactivos que deban permanecer a baja temperatura.

No deben obstaculizar vías de circulación, accesos, pasillos, etc.

En ningún caso deben guardarse alimentos en los frigoríficos para productos químicos o muestras.



CONSIDERACIONES PREVIAS AL USO DEL EQUIPO



¡LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL EQUIPO! Instalar y mantener de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Es obligatorio conocer el funcionamiento del equipo antes de proceder a su utilización. Solo deberán manejar y trabajar con el equipo el personal que esté familiarizado con su manejo y funcionamiento. No está permitida su utilización para usos no especificados por el fabricante.



Asegúrese de trabajar en un entorno seguro. No trabaje solo en el laboratorio sin la supervisión o la autorización del responsable de la actividad. Si tiene dudas, consúltelas al responsable de la actividad previamente a iniciar los trabajos.
Ver normas generales de acceso a laboratorios (bata, gafas, calzado cerrado, pelo recogido,...).



¡LEA LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUE VAYA A UTILIZAR! Es obligatorio conocer la categorización de los productos antes de proceder a su utilización. Se deberá tener en cuenta para la adopción de medidas preventivas adicionales a las básicas indicadas en esta ficha.

MEDIDAS PREVENTIVAS Y/O PRECAUCIÓN

RIESGOS		RECOMENDACIONES	PROTECCIÓN INDIVIDUAL O COLECTIVA OBLIGATORIA (seguir el manual de instrucciones del fabricante)	
 	Incendio/explosión	<p>Riesgo de incendio/explosión si se desprenden vapores inflamables o por fallo de corriente que produzca el calentamiento de algún producto.</p> <p>No sobrecargar los enchufes. Si es posible, conectar a fuentes de suministro eléctrico asegurado en caso de emergencia.</p> <p>Si se utilizan sustancias inflamables volátiles, conviene utilizar armarios de seguridad refrigerados (UNE EN 14470) con instalación eléctrica protegida, indicación de la temperatura, control de ventilación y sistema automático de cierre en caso de incendio.</p> <p>No guardar recipientes en mal estado, abiertos o mal tapados.</p> <p>Utilizar recipientes que resistan la sobrepresión interna.</p> <p>Controlar la temperatura interior. Conviene utilizar equipos que integren indicador de temperatura y alarma asociada.</p> <p>Limpiar inmediatamente los vertidos de productos químicos.</p>		
	Contacto eléctrico indirecto	<ul style="list-style-type: none"> Asegurar que el equipo se encuentra desconectado de la red en operaciones de mantenimiento, ajuste o reparación. Realizar y registrar el mantenimiento preventivo del equipo según las instrucciones del fabricante. Las operaciones de mantenimiento eléctrico han de ser realizadas por personal técnico autorizado. Notificar cualquier incidencia al responsable del equipo. 		