

FICHAS DE SEGURIDAD Y MEDIDAS PREVENTIVAS EQUIPOS DE TRABAJO EN LABORATORIOS Y TALLERES

Buenas prácticas preventivas en laboratorios y talleres. Servicio de Prevención y Medio Ambiente

Revisión: 1

Comité de Seguridad y Salud UCLM: 21/07/2022

SIERRA DE CALAR



Sierra eléctrica para cortar madera, metal, plástico u otros materiales. Según el material a cortar se utilizan diferentes tipos de hojas.

CONSIDERACIONES PREVIAS AL USO DEL EQUIPO



<u>iLEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL EQUIPO!</u> Instalar y mantener de acuerdo con 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/talleres (bata, gafas, calzado cerrado, pelo recogido...).



Notificar cualquier incidencia al responsable del equipo.

¡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)	
	Riesgo para las manos. Atrapamiento, corte.	 Alejar las manos de la zona de operación. Revisar que la hoja de corte esté en buen estado antes de colocarla. Sujetar la máquina firmemente, pero no forzarla. 	Usar guantes puede suponer riesgo añadido de atrapamiento. Ver manual de instrucciones.	Llevar ropa ajustada con mangas ceñidas a la muñeca. Llevar el pelo recogido. No llevar pulseras, cadenas bufandas o cualquier otra prenda que cuelgue.
	Proyección de fragmentos/partículas Exposición a polvo	 Colocar la hoja de forma correcta (según el material a cortar) y con el equipo desconectado. Las hojas se calientan con el uso, dejar que se enfríen para evitar que se partan y siempre antes de cambiarlas. Utilizar lubricante si se va a cortar metal. Es preferible instalar extracción localizada compatible con el equipo. Comprobar que bajo la pieza a cortar haya espacio suficiente. No activar el 		Gafas o pantallas faciales de protección contra impactos (UNE EN 166). Extracción localizada (preferentemente) o protección respiratoria (UNE EN 141, 143
»•«	Ruido	 interruptor con la hoja tocando el material. Utilizar protección auditiva cuando la emisión acústica sea superior a 85 dB. 		y/o 371). Protectores auditivos (UNE EN 352).
	Golpes Caída de objetos	 Evitar las piezas invadan las zonas de paso. Especial cuidado con las piezas de difícil manipulación. Uso de medios auxiliares siempre que sea necesario. Mantener la zona de trabajo limpia y ordenada de restos acumulados alrededor de la máquina. 		Calzado de seguridad (UNE EN 345). Para limpiar y retirar virutas, con la máquina apagada, usar guantes de protección frente a riesgos mecánicos (UNE EN 388). Señalización y balizamiento de zonas.
1	Contacto eléctrico	 Desconectar de la red (quitar la batería en herramientas inalámbricas) 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. 		