

## 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

## **IMPRESORA 3D**



Equipo utilizado para la impresión tridimensional (3D) de piezas. La fabricación aditiva se realiza mediante el aporte de sucesivas capas de material (termoplástico, polvo metálico, etc.) licuado a alta temperatura y controlado por software.



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, etc.).



**¡LEA LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUE VAYA A UTILIZAR!** Es obligatorio conocer la categorización de los productos TERMOPLÁSTICOS 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 de atrapamiento	<ul> <li>Alejar las manos de la zona de operación mientras la impresora esté en funcionamiento.</li> <li>Utilizar cubiertas o pantallas de alejamiento en la zona de operación. No modificar o anular las protecciones/resguardos y los dispositivos de seguridad del equipo.</li> <li>Llevar ropa ajustada con mangas ceñidas a la muñeca y el pelo recogido. No llevar pulseras, cadenas bufandas o cualquier otra prenda que cuelgue.</li> </ul>		Guantes de protección frente a riesgos mecánicos (UNE EN 388).
	Proyección de fragmentos/partículas	<ul> <li>Utilizar siempre los materiales adecuados y colocar la cinta de forma correcta.</li> <li>Utilizar los equipos de protección indicados por el fabricante.</li> <li>Es preferible instalar extracción localizada compatible con el equipo.</li> </ul>		Gafas o pantallas faciales de protección contra impactos (UNE EN 166).
<u></u>	Quemaduras por contacto	<ul> <li>No tocar mientras esté en funcionamiento. Algunas partes del equipo alcanzan elevadas temperaturas (inyectores, material de deposición, placa base, pieza terminada).</li> <li>Dejar que se enfríe la pieza acabada antes de retirarla (10 min. mínimo o lo que indique el fabricante).</li> </ul>		Protección de las manos. Guantes frente al riesgo térmico (UNE EN 407).
1	Contacto eléctrico	<ul> <li>Desconectar de la red y enclavar en operaciones de mantenimiento, ajuste o reparación. Realizar y registrar el mantenimiento preventivo del equipo según las instrucciones del fabricante.</li> <li>Las operaciones de mantenimiento eléctrico han de ser realizadas por personal técnico autorizado.</li> <li>Notificar cualquier incidencia al responsable del equipo.</li> </ul>		
	Incendio	<ul> <li>No situar el equipo cerca de productos químicos inflamables que pudieran generar vapores. Es un foco caliente.</li> <li>Si se utiliza espray fijador (muy inflamable), siempre se hará lejos de la impresora</li> <li>Comprobar que los dispositivos de seguridad (sensores de temperatura) funcionan correctamente.</li> <li>Comprobar que la conexión eléctrica no produce sobrecalentamientos (conexiones múltiples).</li> </ul>		
(!)	Exposición a sustancias peligrosas para la salud	<ul> <li>En caso de utilizar ABS o HIPS como material de aporte, ventilar adecuadamente la zona de trabajo o utilizar extracción localizada ya que se forman compuestos orgánicos volátiles peligrosos.</li> <li>Las piezas acabadas pueden seguir liberando compuestos volátiles. Dejar que se enfríen completamente.</li> <li>Los productos utilizados para el acabado de las piezas también pueden ser peligrosos (disolventes).</li> </ul>	los productos utilizados,	de las fichas de datos de seguridad de tanto para la impresión 3D como para de las piezas terminadas.