

SISTEMA DE IMPRESION 3D EN METAL (PARTE 2 DE 3)



Sistema de impresión 3D en metal.
Se compone de tres fases.
En esta segunda fase se realiza el baño en ácidos de limpieza.

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 al laboratorio/taller (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)
	Exposición a agentes químicos por inhalación y/o por vía dérmica	<ul style="list-style-type: none"> Seguir las precauciones necesarias en función de la naturaleza materiales que se vayan a limpiar y los productos químicos utilizados. Realizar con precaución la limpieza y el mantenimiento del equipo de trabajo. Seguir en todo momento las indicaciones de la ficha de datos de seguridad y el manual de instrucciones del equipo. Gestionar correctamente los residuos generados tanto en operación como en mantenimiento 	 <p>Gafas de protección o pantallas faciales contra salpicaduras (UNE EN 166). Guantes de protección frente a riesgo químico (UNE EN 374) Equipos de protección respiratoria (UNE EN 141, 143 y/o 371).</p>
	Contacto eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> Desconectar de la red y enclavar en operaciones de mantenimiento, ajuste o reparación. Notificar cualquier incidencia al responsable del equipo. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Realizar y registrar el mantenimiento preventivo / correctivo del equipo según las instrucciones del fabricante. El equipo sólo debe utilizarse y mantenerse por personal formado. Respetar la señalización de seguridad colocada por el fabricante en el equipo. 	