

IMPRESORA 3D - PLASTICO



Produce piezas personalizadas en termoplásticos estándar.

CONSIDERACIONES PREVIAS AL USO DEL EQUIPO



¡LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL EQUIPO! 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 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)	
 <p>Quemaduras por contacto con partes del equipo o piezas producidas.</p> <p>Calor radiante emitido por el equipo al abrir la puerta de éste.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La superficie de partes del equipo puede estar a elevada temperatura. (observar y extremar la precaución en las zonas señalizadas) Ser pacientes y respetar los tiempos de enfriamiento tanto del equipo de trabajo como de las piezas producidas. Utilizar herramientas / medios auxiliares adecuadas para el manejo de las piezas. La pieza extraída deberá ser colocada en una zona donde esté señalizado el riesgo de contactos térmicos y esperar a que se enfríe antes de manipularla en caso necesario. 		<p>Guantes de protección frente riesgos térmico. (UNE EN 407).</p> <p>Manguitos de trabajo de protección térmica. (UNE EN 407).</p> <p>Máscara tipo soldadura de alta resistencia térmica.</p>	
 <p>Atrapamiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> Enclavar las partes móviles y órganos de accionamiento para trabajos de limpieza y mantenimiento. Dispone de un sistema de seguridad que no permite trabajar si las protecciones están abiertas No dejar el equipo sin vigilancia en ningún momento cuando esté en funcionamiento. 			
 <p>Contacto eléctrico</p>	<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. 			