

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

Comité de Seguridad y Salud UCLM: 09/10/2023

Revisión: 1

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

MAQUINA DE MEDICIÓN ÓPTICA MODELO 3D



Máquina de medición por visión 3D. Planificar, controlar y evaluar los procesos de medición.

CONSIDERACIONES PREVIAS AL USO DEL EQUIPO



<u>iLEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL EQUIPO!</u> 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...).

<u>¡LEA LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUE VAYA A UTILIZAR!</u> 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)
	Atrapamiento	 Alejar las manos de la zona del equipo señalizada como "prohibido tocar" cuando se esté utilizando el equipo de trabajo. No dejar el equipo sin vigilancia en ningún momento cuando esté en funcionamiento. 	
1	Contacto eléctrico	 Desconectar de la red y enclavar en operaciones de mantenimiento, ajuste o reparación. Notificar cualquier incidencia al responsable del equipo. 	
		 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. 	