

CURVADORA MANUAL

Curvado de tubos, chapas, perfiles, etc. por la acción de cilindros o rodillos



Puede estar instalada en una mesa/bancada y disponer de pedal de accionamiento.



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 a laboratorios (bata, gafas, calzado cerrado, pelo recogido,...).

MEDIDAS PREVENTIVAS Y/O PRECAUCIÓN

RIESGOS		RECOMENDACIONES	PROTECCIÓN INDIVIDUAL O COLECTIVA OBLIGATORIA (seguir el manual de instrucciones del fabricante)	
	<p>Riesgo para las manos.</p> <p>Atrapamientos y cortes</p>	<ul style="list-style-type: none"> Alejar las manos de la zona de operación. Precaución al acompañar las piezas. Enclavar las partes móviles y órganos de accionamiento para trabajos de limpieza y mantenimiento. Riesgo de corte con las piezas a trabajar (bordes, rebabas). 		<p>Llevar ropa ajustada con mangas ceñidas a la muñeca. Llevar el pelo recogido. No llevar pulseras, cadenas bufandas o cualquier otra prenda que cuelgue.</p> <p>Guantes de protección frente a riesgos mecánicos (UNE EN 388).</p>
	<p>Golpes</p> <p>Caídas al mismo nivel</p> <p>Caída de objetos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Delimitar y señalizar el área de trabajo evitando que 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 metálicos de chapa varillas o tubos metálicos en proceso acumulados en suelo alrededor de la máquina. 		<p>Calzado de seguridad (UNE EN 345).</p> <p>Guantes de protección frente a riesgos mecánicos (UNE EN 388).</p> <p>Señalización y balizamiento de zonas.</p>
	<p>Proyección de fragmentos/esquirlas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar siempre los materiales adecuados. Utilizar los equipos de protección indicados por el fabricante. 		<p>Gafas o pantallas faciales de protección contra impactos (UNE EN 166).</p>
	<p>Ruido</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar protección auditiva cuando la emisión acústica sea superior a 85 dB. 		<p>Protectores auditivos (UNE EN 352).</p>