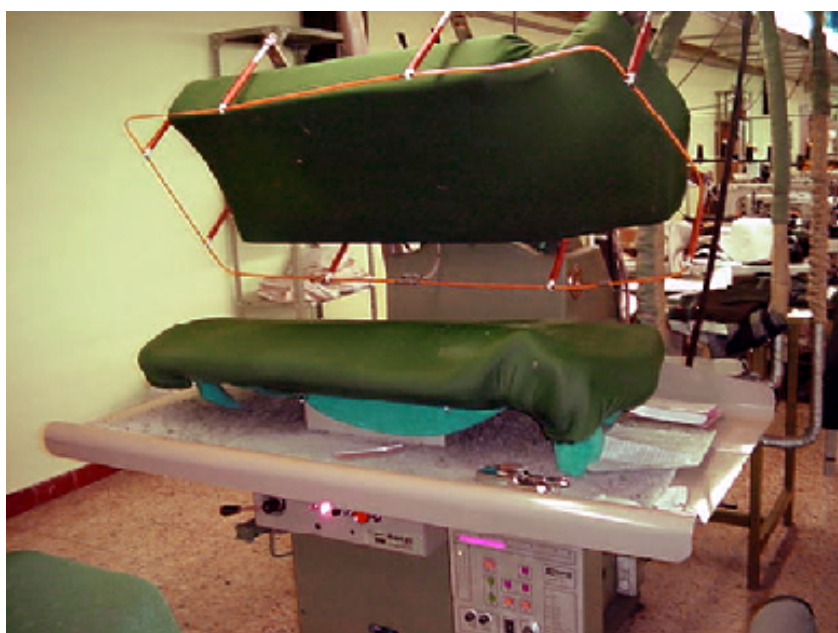




**Puesto de
trabajo:**

PRENSA DE PLANCHA

Imagen:



**Descripción
de tareas:**

- Ajustar la temperatura y la presión que requiera la pieza a planchar
- Recoger la pieza a planchar
- Colocar la pieza sobre el plato inferior de la plancha y accionar el pedal de aspiración.
- Accionar el pedal que baja el plato superior de la prensa.
- Accionar la salida de vapor.
- Retirar la pieza planchada.



MAZ

FICHAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Riesgos del puesto:

- ✓ Riesgo de quemaduras por la salida de vapor.
- ✓ Riesgo de atrapamiento entre los platos de la prensa.
- ✓ Riesgo de contacto eléctrico por, mal estado del cableado.
- ✓ Riesgo de calor a consecuencia del exceso de temperatura en la zona de plancha.
- ✓ Riesgo de lesiones musculoesqueléticas por posiciones repetitivas o por diseño inadecuado del puesto de trabajo.

Medios de protección individual EPI's

- Guantes resistentes al contacto térmico para evitar el riesgo de quemaduras.
- Mascarillas autofiltrantes tipo P1 ó P2 para aquellas personas que hayan desarrollado alergias a materias naturales.



FICHAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Medidas de seguridad:

- El equipo deberá tener toma de tierra.
- La prensa debe disponer de dispositivos de seguridad que impidan el riesgo de atrapamiento de las manos entre los platos de la prensa.
- Señalizar el riesgo de contacto térmico, (ver Anexo).
- Es necesaria una buena climatización del local para mantener una temperatura adecuada en el lugar de trabajo y evitar así, el riesgo de estrés térmico.
- La mesa debe estar fija al suelo y ser de altura regulable.
- Se recomienda que los platos de la prensa estén forrados de un material resistente al calor.
- El nivel de iluminación que se exige como mínimo, en el área de planchado, según el RD 486/97 de Lugares de trabajo, es 200 lux, pero se recomienda una iluminación de 500 lux según la norma UNE 7211286.
- Se recomienda que el movimiento de la plancha se facilite por algún tipo de polea.
- Es interesante la existencia de un reposapiés con una inclinación máxima de 10° y 17 cm. de altura, en caso de que el trabajo de alimentación de la prensa se realice en posición de pie estática.
- Delimitar el puesto de trabajo de forma que no se produzcan golpes ni tropiezos con otros trabajadores que circulen por los pasillos o los alrededores del puesto.



FICHAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Normas de seguridad

- ⇒ Colocar el equipo en posición de seguro antes de comenzar el trabajo.
- ⇒ Desconectar el equipo antes de realizar cualquier operación de instalación, mantenimiento, cambio de piezas, o cuando no se utilice.
- ⇒ Beber con regularidad durante la jornada de trabajo.
- ⇒ Controlar el buen estado de los cables eléctricos, sustituyendo los que tengan el aislante en mal estado.
- ⇒ No llevar el pelo suelto sino recogido, llevar la bata abrochada y lo más ceñida posible especialmente las mangas.
- ⇒ Bata de fibra natural.
- ⇒ Establecer pausas para caminar periódicamente.
- ⇒ Rotar los puestos de trabajo.
- ⇒ Evitar arquear la espalda.
- ⇒ Mantener el orden y la limpieza en las instalaciones.
- ⇒ No limpiar los restos de hilo, telas, etc. con aire comprimido, utilizando un aspirador para esta operación.
- ⇒ Dejar un espacio libre alrededor de la mesa de trabajo, para evitar golpes y tener una fácil salida en caso de evacuación de emergencia.
- ⇒ No llevar el pelo suelto, sino recogido. Del mismo modo, llevar la bata abrochada y lo más ceñida posible, en especial las mangas.
- ⇒ Todos los EPI`s deben llevar el marcado CE.
- ⇒ Depositar los materiales de desecho en los contenedores provistos para ello.
- ⇒ En caso de avería, mantenimiento o inspección, sólo el personal técnico cualificado está autorizado a manipular la máquina.



MAZ

FICHAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Observaciones

- Revisiones dorsolumbares, anuales.
- Programa de detección precoz de alergias a materias naturales.
- Análisis ambientales para detectar en el medio ambiente de trabajo, la cantidad de polvo, fibras etc. y comparación con los criterios definidos por el I.N.S.H.T.



MAZ

**FICHAS DE SEGURIDAD Y
SALUD EN EL TRABAJO**

