	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. DE USO	GERENCIA DE TALLERES CENTRALES
GAMA GM P209-0	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO LAVADORA INDUSTRIAL PARA PIEZAS SME EVAPO SIMPLEX	FRECUENCIA USO
FECHA 23/03/2010	EDICIÓN Revisión 1	HOJA 1/3

OBSERVACIONES

Normativa y Documentación de referencia:

- Documentación informativa facilitada por el **fabricante**.

- **R.D. 1215/1997 B.O.E. 18.07.97** relativo a **Equipos de Trabajo**. Se entiende como **Equipo de Trabajo** cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el Trabajo.

Destino:

- Sección Bogies (S348): **ZLVA-48-054-1700**

CONSISTENCIA DE LAS OPERACIONES

1. MEDIDAS A TENER EN CUENTA

- Mantener siempre limpios y ordenados el puesto de trabajo y la máquina.
- Utilizar el equipo de forma adecuada según el trabajo para el que ha sido concebido, efectuar el lavado industrial de piezas mecánicas y en particular para ejecutar las tareas de lavado, fosfatación, decapado, pasivación, lubricación y despintado.
- Para la máquina base (sin accesorios) la temperatura máxima de lavado permitida es de 60°C.

Antes de comenzar cualquier trabajo de limpieza, mantenimiento o reparación, es indispensable:

- Exponer un cartel con la indicación "MÁQUINA EN MANTENIMIENTO" en posición claramente visible.

Durante la ejecución de los trabajos es necesario:


- No utilizar disolventes ni materiales inflamables.
- Prestar atención a fin de no abandonar en el ambiente líquidos ni materiales de descarte (productos generados en el lavado)

Una vez concluidos los trabajos:

- Reinstalar y fijar correctamente todas las protecciones y cárteres que han sido retirados o abiertos.

En cuanto a la limpieza de la máquina:

- La realizará personal que conozca todas las prescripciones expuestas en el manual de instrucciones.
- Suspender la alimentación eléctrica, disponiendo el interruptor general en posición "O" e inmovilizándolo mediante un candado.
- Disponga de los medios adecuados de protección individual y utilícelos (guantes de goma, mono, máscara de protección contra salpicaduras de detergente)

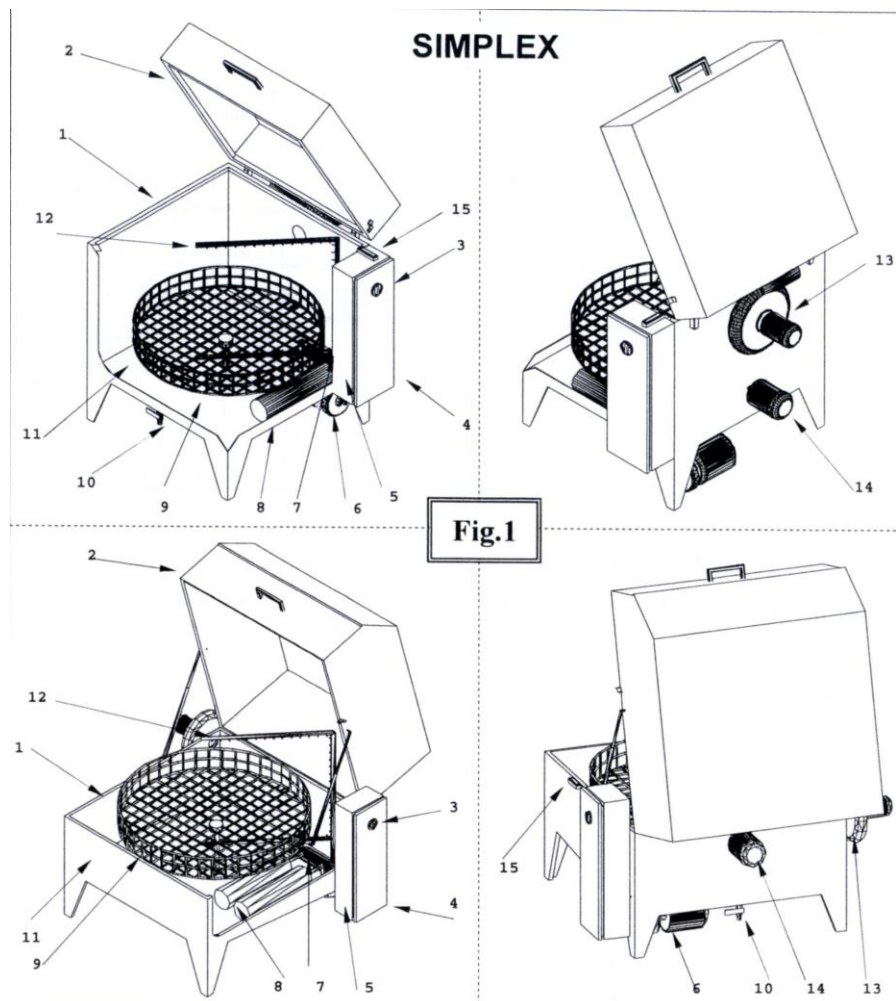
	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. DE USO	GERENCIA DE TALLERES CENTRALES
GAMA GM P209-0	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO LAVADORA INDUSTRIAL PARA PIEZAS SME EVAPO SIMPLEX	FRECUENCIA USO
FECHA 23/03/2010	EDICIÓN Revisión 1	HOJA 2/3


2. OPERACIONES A REALIZAR

- Comprobar el buen estado de la parada de emergencia.
- Comprobar el buen estado del cesto.
- Comprobar el buen estado de las compuertas de la lavadora.
- Comprobar que el testigo de cambio de filtro no está en rojo (el testigo está en el cuadro de mando). En el caso de que esté en rojo, avisar a la sección de conservación para que lo cambie.

Una vez arrancada la lavadora:

- Comprobar la correcta estanqueidad de la máquina o ausencia de fugas.
- Comprobar que no hay ni ruidos ni vibraciones extrañas.
- Comprobar el buen estado de las señales de advertencia.
- Comprobar el buen estado del grupo de aspiración de vapores.



	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. DE USO	GERENCIA DE TALLERES CENTRALES
GAMA GM P209-0	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO LAVADORA INDUSTRIAL PARA PIEZAS SME EVAP0 SIMPLEX	FRECUENCIA USO
FECHA 23/03/2010	EDICIÓN Revisión 1	HOJA 3/3

LEYENDA FIGURA ANTERIOR

1. Estructura soporte de la máquina
2. Tapa de cierre de la cámara de lavado.
3. Interruptor general que conecta/desconecta la alimentación eléctrica de la máquina.
4. Cuadro eléctrico.
5. Tablero de mando.
6. Bomba de lavado.
7. Resistencia eléctrica para el calentamiento del líquido de lavado.
8. Filtro/Filtros para la filtración del líquido de lavado.
9. Cesto giratorio en el cual se deposita el material a lavar.
10. Sistema hidráulico para la descarga de los residuos del lavado.
11. Depósito para el líquido de lavado.
12. Unidad distribuidora con boquillas para la distribución y rociadura de los líquidos sobre los productos a lavar.
13. Unidad de aspiración vapor.
14. Motorreductor para la rotación del cesto.

3. VERIFICAR

- Existencia y estado de señalización de seguridad.



NOTA: Cualquier anomalía observada de orden superior que requiera una operación imprevista, avisar a la Sección de Conservación.