

	<b>MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO</b> <b>MTO. PREVENTIVO TRIMESTRAL</b>	GERENCIA DE TALLERES CENTRALES
		SECCIÓN: CONSERVACIÓN
<b>GAMA</b> GM K219-3	<b>DENOMINACIÓN DEL EQUIPO</b> APILADORA ELECTRICA PEGAMO LGM 1600 KG XDM-1630	<b>FRECUENCIA</b> 3M
<b>FECHA</b> 24/10/2008	<b>EDICIÓN</b> Revisión 1	<b>HOJA</b> 1/2

### 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:** Apiladora eléctrica PEGAMO LGM 1600 KG XDM-1630

### CONSISTENCIA DE LAS OPERACIONES

#### 1. MEDIDAS A TENER EN CUENTA

- Los equipos de trabajo **no deberán utilizarse de forma o en operaciones o en condiciones contraindicadas por el fabricante**. Tampoco podrán utilizarse sin los elementos de protección previstos para la realización de la operación de que se trate.
- Los equipos de trabajo sólo podrán utilizarse de forma o en operaciones o en condiciones no consideradas por el fabricante si previamente se ha realizado una evaluación de los riesgos que ello conllevaría y se han tomado las medidas pertinentes para su eliminación o control.
- Cuando durante la utilización de un equipo de Trabajo sea necesario **limpiar o retirar residuos cercanos a un elemento peligroso**, la operación deberá realizarse con los medios auxiliares adecuados y que garanticen una distancia de seguridad suficiente.
- Los Equipos de Trabajo no deberán someterse a **sobrecargas, sobrepresiones, velocidades o tensiones excesivas** que puedan poner en peligro la seguridad del trabajador que los utiliza o la de terceros.
- Cuando la utilización de un equipo de Trabajo pueda dar lugar a **proyecciones o radiaciones peligrosas**, sea durante su funcionamiento normal o en caso de anomalía previsible, deberán adoptarse las medidas de prevención o protección adecuadas para garantizar la seguridad de los trabajadores que los utilicen o se encuentren en sus proximidades.
- Los Equipos de Trabajo **llevados o guiados manualmente**, cuyo movimiento pueda suponer un peligro para los trabajadores situados en sus proximidades, se utilizarán con las debidas precauciones, respetándose, en todo caso, una distancia de seguridad suficiente. A tal fin, los trabajadores que los manejen deberán disponer de condiciones adecuadas de control y visibilidad.
- En **ambientes especiales** tales como locales mojados o de alta conductividad, locales con alto riesgo de incendio, atmósferas explosivas o ambientes corrosivos, no se emplearán Equipos de Trabajo que en dicho entorno supongan un peligro para la seguridad de los trabajadores.
- Todas las operaciones de instalación, utilización y manutención de la máquina tienen que ser efectuadas sólo por personal cualificado y autorizado y haberse estudiado el manual de instrucciones.**

	<b>MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO</b> <b>MTO. PREVENTIVO TRIMESTRAL</b>	<b>GERENCIA DE TALLERES CENTRALES</b>
		<b>SECCIÓN: CONSERVACIÓN</b>
<b>GAMA</b> GM K219-3	<b>DENOMINACIÓN DEL EQUIPO</b> APILADORA ELECTRICA PEGAMO LGM 1600 KG XDM-1630	<b>FRECUENCIA</b> 3M
<b>FECHA</b> 24/10/2008	<b>EDICIÓN</b> Revisión 1	<b>HOJA</b> 2/2

- Todo mantenimiento debe realizarse sin carga y con las horquillas en posición baja.
- Nunca acercar una llama cerca de la batería.
- El cargador de batería no tiene que ser lavado con chorros de agua o pulidora de vapor.

## 2. OPERACIONES A REALIZAR

- Comprobar el nivel de aceite hidráulico y rellenar si fuese necesario. (utilizar aceite LI 32).
- Comprobar todos los tornillos y las tuercas, en especial la de las ruedas, motor de tracción y grupo de elevación.
- Comprobar el buen estado de la cadena, engrásela y sustitúyala si fuese necesario.
- Comprobar que el agujero del pivote de fijación de cadena no haga juego, en caso contrario reemplace el grupo fijación cadena.
- Compruebe el buen estado de polea, pivotes y tirante. Engráselos y sustituya si fuese necesario.
- Compruebe que el motor de tracción no hace ruidos extraños y engráselo.
- Comprobar la correcta estanqueidad de todo el sistema hidráulico (tubos, mangueras, cilindros...).

## 3. VERIFICAR

- Existencia y estado de señalización de seguridad.



**NOTA:** Cualquier anomalía observada de orden superior que requiera una operación imprevista que implique ampliación de la orden de trabajo, solicitar la autorización al mando de conservación.