

Transpaleta Eléctrica  
**SWP 3500**



<b>FECHA</b>		<b>N° EQUIPO</b>	
<b>OPERADOR</b>		<b>MODELO</b>	
<b>ÁREA</b>		<b>N° DE SERIE</b>	
<b>TURNO</b>		<b>HORÓMETRO</b>	
		<b>NIVEL DE BATERÍA</b>	

**Previo al uso del equipo, en cada cambio de turno verifique lo siguiente:**

<b>CHAPA / LLAVE ENCENDIDO</b>			
1		Comprobar que la llave esté en buen estado y que la chapa funciona correctamente.	<b>SÍ</b>
			<b>NO</b>
<b>BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA</b>			
2		Compruebe el buen funcionamiento del interruptor (Presionado: off / Tire: on).	<b>SÍ</b>
			<b>NO</b>
<b>CARGA DEL EQUIPO</b>			
3		Compruebe que el equipo posea carga suficiente para poder operar en su primer turno, se recomienda dejar cargando finalizar el turno.	<b>&gt;50%</b>
			<b>&lt;50%</b>
<b>BALIZA</b>			
4		Compruebe el buen funcionamiento de la baliza. Esta funciona al momento de encender el equipo.	<b>SÍ</b>
			<b>NO</b>
<b>BOCINA</b>			
5		Verificar el funcionamiento de pulsador de bocina.	<b>SÍ</b>
			<b>NO</b>
<b>FUGAS BATERÍA - FUGAS HIDRÁULICO</b>			
6		Comprobar filtraciones de electrolito en vasos o si deja rastros de aceite en el suelo por fugas hidráulicas.	<b>SÍ</b>
			<b>NO</b>
<b>NIVEL ELECTROLITO</b>			

7		Verificar medidor de electrolito. Color blanco debe aparecer al ras de su base.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>RADIO DE GIRO DE PALANCA DE CONTROL</b>				
8		Verificar si el mecanismo de giro no este trabado por agentes externos. Se sugiere realizar esta prueba junto al avance de este para facilitar giro.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>ACTIVACIÓN DE FRENO DE EMERGENCIA</b>				
9		Verificar activación de freno de emergencia al pulsar botón rojo.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>VERIFICACION DE AVANCE / RETROCESO</b>				
10		Comprobar si el equipo reacciona a los comandos de traslación.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>VERIFICACIÓN DE ESTADO DE RUEDAS</b>				
11		Verificar que ruedas motrices y de apoyo estén en buen estado y limpias.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>ESTADO DE HORQUILLAS</b>				
12		Comprobar buen estado de horquillas, verificar estado de pintura y posibles deformaciones.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>ESTADO DE CARROCERÍA</b>				
13		Comprobar buen estado de carrocería en general, verificando estado de pintura y posibles deformaciones.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>SISTEMA DE SUJECIÓN DE BATERÍA</b>				
14		Verificar el fijador de batería este firme con sus pernos bien apretados.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
<b>VERIFICACIÓN DE SUBIDA Y BAJADA DE TRASPALETA</b>				
15		Verificar que ambos mandos de elevación y descenso de transpaleta funcionen correctamente.	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>