

# Inspección de Cabina

*La Serie de la Práctica mejor*

BP-2S



**Entrada y salida.** Gradas, plataformas, pasarelas, pasamanos, agarraderas, pretilas, materiales antideslizantes, etc., son diseñados para dar seguridad a la entrada y salida de las estaciones de operación de las máquinarias y áreas donde el mantenimiento es ejecutado.

- Mantenga estas áreas limpias y despejadas para minimizar la acumulación de materiales que puedan causar deslizamientos o caídas de trabajadores.
- Chequee diariamente buscando defectos incluyendo partes flojas, dobladas, reventadas o partes incompletas.
- No cargue en sus manos elementos personales o suministros mientras esté subiendo o descendiendo las escaleras o gradas. Use una cuerda u otro elemento para transportar elementos entre la cabina y el suelo.
- Verifique que el pestillo de la puerta esté trabajando en perfectas condiciones.
- Chequee que la puerta se pueda abrir desde adentro y desde afuera.

**Asientos (operadores y pasajeros).** Inspección regularmente:

- Que el sistema de suspensión de los asientos se encuentre operando apropiadamente. Si existen desajustes, partes rotas, apretadas o faltantes, se deben de reparar antes de usarse.
- El posicionador del asiento (adelante o atras), el compensador de peso, y los otros elementos ajustables.

- La facilidad de operación de los controles, como por ejemplo la dirección, los frenos, la transmisión, y los direccionales de control.
- Los pernos de tope del asiento, para asegurar que ellos estén instalados correctamente y apretados apropiadamente.
- Los cinturones de seguridad para verificar que no existan cortaduras, áreas rasgadas, daños químicos, o deterioro por el sol u otros elementos.
- Los cinturones de seguridad para asegurar que estén correctamente anclados.
- Chequee el sello del cinturón de seguridad, para verificar que el contiene SAE J386.

### **Instrucciones de operación de la máquina y advertencias.**

El manual del fabricante se debe mantener en el compartimiento del operador, o localizar en una área de fácil acceso.

Familiarícese con el contenido del manual, especialmente con lo relacionado con seguridad, instrucciones para inspecciones, control de operaciones, y limitaciones en la operación de la máquina.

El manual del fabricante es la fuente primaria de información para la operación segura y adecuada de cualquier máquina.

Su máquina tiene una variedad de audibles o dispositivos visuales de advertencia de seguridad. Luces intermitentes, timbres, bocinas, mensajes audibles, etc., son algunas formas para prevenirlo a usted de problemas en su máquina.

- Conozca las medidas correctivas para ser tomadas en caso de problemas. Estas se encuentran en el manual del fabricante.
- No opere la máquina cuando algún dispositivo de seguridad se encuentre activado. La máquina solo puede ser activada cuando una persona autorizada determine que la máquina se encuentre en condiciones de operarla.

- Nunca opere una máquina que tenga los dispositivos de seguridad inactivos o desactivados. La máquina solo puede ser activada cuando una persona autorizada determine que la máquina se encuentra en condiciones de operarla, y que la seguridad del operador no está comprometida.
- Alarmas externas, como por ejemplo alarmas de emergencia, y bocinas son provistas para atraer la atención hacia la máquina. La máquina no deber ser operada hasta que estos dispositivos de seguridad se encuentren trabajando.

Obedezca las instrucciones de seguridad y advertencias mostradas en calcomanías, sellos, placas, y señales de seguridad.

Chequee su parabrisas y otros vidrios para verificar que no existan grietas o fracturas que impidan su visibilidad. Los espejos son encontrados en muchas máquinas para ayudar al operador a asegurarse que la máquina que va a ser operada está despejada de personas y equipos.

- Ajuste los espejos para proveer la visibilidad deseada, especialmente en la parte trasera de la máquina.
- Mantenga todos los vidrios suficientemente limpios para que la visibilidad al operarse no sea impedida. Repare o reemplace vidrios o espejos dañados.

Mantenga las salidas despejadas.

Asegure elementos sueltos en la cabina. No permita que estos elementos interfieran con la operación de los controles de mano o de pie.

Cualquier mala operación, defecto o indebida operación debe ser reportada y chequeada por personal autorizado para corregir el problema.

*Visite la página electrónica de la  
MSHA en [www.msha.gov](http://www.msha.gov)*