

REGISTRO DE INSPECCIÓN SEMANAL

CONSULTE EL MANUAL DEL OPERADOR PARA CONOCER LOS PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN COMPLETOS

AVISO DE INSPECCIÓN: Se debe realizar una inspección de las correas a diario y debe incluir, al menos, una inspección visual suficiente para evaluar el desgaste y la integridad de las correas del dispositivo. La inspección se puede realizar en el lugar siempre que se pueda inspeccionar apropiadamente la correa. Reemplace las correas si se detecta cualquier signo de desgaste o daños. Hay documentos sobre el desgaste de correas disponibles en headrushtech.com/service/webbing. Puede solicitar el reemplazo de correas a su distribuidor o en store.headrushtech.com. La recertificación de la unidad, que se debe programar en un centro de servicios autorizado, vence después de un año desde la fecha de compra.

Esta guía se proporciona para su conveniencia en realizar un seguimiento de las inspecciones semanales de la unidad. Se pueden encontrar Manuales del operador y copias adicionales del Registro de inspección semanal en headrushtech.com/service. **Coloque la fecha y sus iniciales en cada una de las siguientes entradas de inspecciones.**

N.º de modelo:

N.º de serie:

INSPECCIONES SEMANALES

1. Inspeccione visualmente la carcasa, los orificios de montaje y las cubiertas para detectar desgaste, daños de impacto, agrietamiento, deformación o corrosión. Reemplace los elementos dañados o retírelos del servicio.

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SEMANA 1 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 2 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 3 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 4 | | | | | | | | | | | | |

2. Verifique que todas las etiquetas de seguridad estén en su lugar y en buenas condiciones. Verifique que la fecha de la etiqueta de certificación esté vigente.

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SEMANA 1 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 2 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 3 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 4 | | | | | | | | | | | | |

3. Verifique la condición del mosquetón para detectar desgaste y daños, la operación correcta del mecanismo de bloqueo y la operación correcta del mecanismo giratorio del mosquetón.

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SEMANA 1 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 2 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 3 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 4 | | | | | | | | | | | | |

4. Extraiga lentamente las correas de la unidad. Inspeccione en búsqueda de daños en las costuras, cortes, desgaste, deshilachamiento, decoloración y otras señales de daño o contaminación. Permita que las correas se retraigan lentamente en la carcasa y verifique que la acción de retracción sea firme y suave.

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SEMANA 1 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 2 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 3 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 4 | | | | | | | | | | | | |

5. Solo para QUICKjump y QUICKjump XL: Inspeccione la condición interna del conjunto de protección contra sobrecargas (OPA). Abra la funda e inspeccione el conjunto completo verificando que no haya hebras rotas y que la correa esté en buenas condiciones. Si se encuentran hebras rotas, la línea de correas se debe reemplazar de inmediato.

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SEMANA 1 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 2 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 3 | | | | | | | | | | | | |
| SEMANA 4 | | | | | | | | | | | | |

NO UTILICE EL DISPOSITIVO SI MUESTRA ALGUNA CLASE DE DAÑO, DESGASTE U OPERACIÓN INCORRECTA. Si existe alguna clase de daño, desgaste u operación incorrecta, retírelo del servicio y póngase en contacto con un centro de servicios autorizado para obtener opciones de servicio.