

**LOAD-RANGER® FLEX-LT™**  
GUÍA DE INSPECCIÓN DE CAMPO

**REALICE EL SIGUIENTE PROCESO ANTES DE CADA USO**

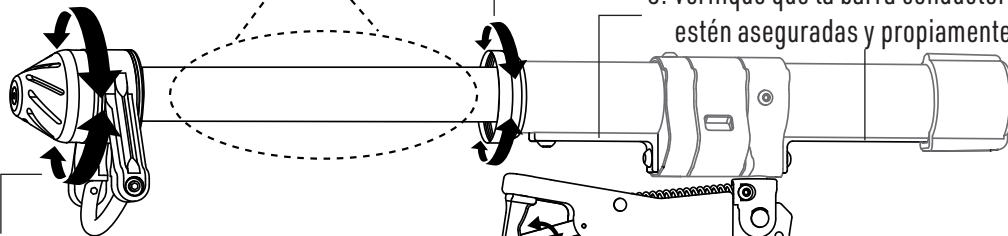
**1. Herramienta extendida completamente.**

1. Inspeccione el tubo amarillo para detectar daños, grietas, o decoloración.



2. Asegúrese que la abrazadera negra esté bien apretada.

3. Verifique que la barra conductora superior e inferior estén aseguradas y propiamente apretadas.



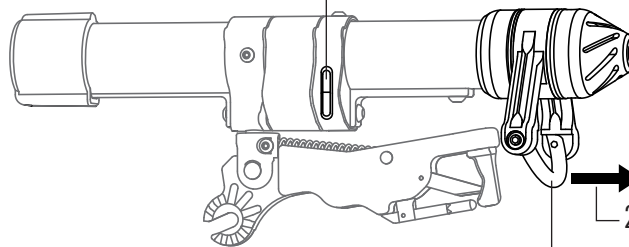
4. Active la cabeza flexible girándola de lado a lado. Deberá rotar libremente 90 grados en ambas direcciones y regresar a su posición original.

5. Active el conjunto de sujeción, asegúrese que todos sus componentes giren suavemente y regresen completamente a su posición original.

6. Active el conjunto del brazo girándolo de lado a lado, después muévalo de atrás para adelante. Asegúrese que el componente gire suavemente y regrese completamente a su posición original.

**2. Chequeo de reinicio.**

1. Reinicie la herramienta presionando el gatillo de reinicio color rojo.



3. La continuidad se deberá interrumpir cuando la herramienta se extienda completamente.

2. Tire del aro de enganche para extender la herramienta 2-3 pulgadas y suéltela. La herramienta deberá rebotar rápidamente sintiendo fuerza de resorte, Esto es indicador de un reinicio correcto.

**SI LA HERRAMIENTA LLEGARA A FALLAR CUALQUIERA DE LAS INSPECCIONES ANTERIORES, REMUEVALA DE SERVICIO INMEDIATAMENTE.**



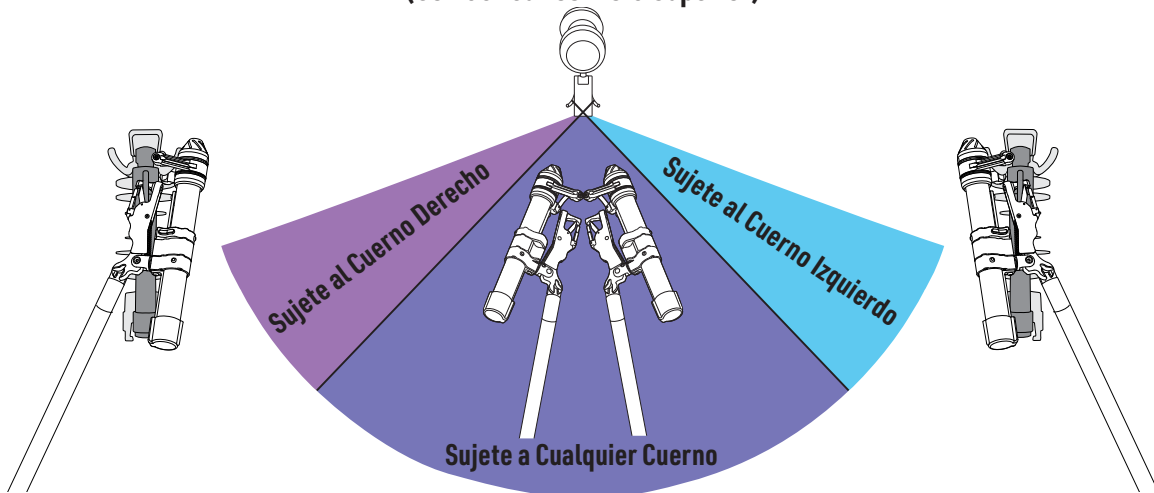
**⚠️ ADVERTENCIA**

Lea cuidadosamente y entienda plenamente este manual antes de operar, dar servicio o probar este aparato. La mala operación, manejo o mantenimiento de este producto puede resultar en la muerte, lesiones personales graves y/o daños de equipos.

Las prácticas tradicionales de la operación de ruptura de carga especifican que la herramienta siempre deberá ser instalada en el cuerno de enganche opuesto al operador para reducir la posibilidad de posiciones en que la herramienta se trabe y estrés en la herramienta. Mientras ésta practica sigue siendo válida, el diseño innovador del Load Ranger® FLEX-LT™ permite un rango mucho mas amplio de operación que las otras herramientas de ruptura de carga. La cabeza rotativa del Load Ranger® FLEX-LT™ reduce inmensamente o elimina la mayoría de las posiciones en que la herramienta pueda trabarse, estrés en la herramienta, e incrementa considerablemente la flexibilidad al momento de sujetarla.

La gráfica a continuación ofrece una útil referencia de cómo determinar cual es la sujeción correcta. Si existe alguna diferencia entre este manual y sus métodos de trabajo, siempre siga los procedimientos establecidos para sus métodos de trabajo. Para dudas, contáctese con Utility Solutions, Inc. al +1 828-323-8914.

**(Cortacircuitos Vista Superior)**



1) Refiérase a la grafica anterior e instale la herramienta correctamente sujetándola primero al cuerno de arco y después al anillo del fusible.

2) Jale con un movimiento suave y constante hasta que la herramienta este completamente extendida y se haya roto la carga.

3) Gire la herramienta por encima para liberar el anillo del fusible, después remueva la herramienta del cuerno de arco. Ahora la herramienta se puede reiniciar para la siguiente operación.

