

Halkey-Roberts Inflador Manual Serie 840 Instrucciones de Reemplazo

Paso 1: Desenrosque el cilindro de CO₂ en sentido contrario a las agujas del reloj y deséchelo inmediatamente. No inserte el nuevo cilindro todavía. Para evitar confusiones más adelante durante el proceso de recambio, le sugerimos que deseche ahora el cilindro de CO₂ viejo.

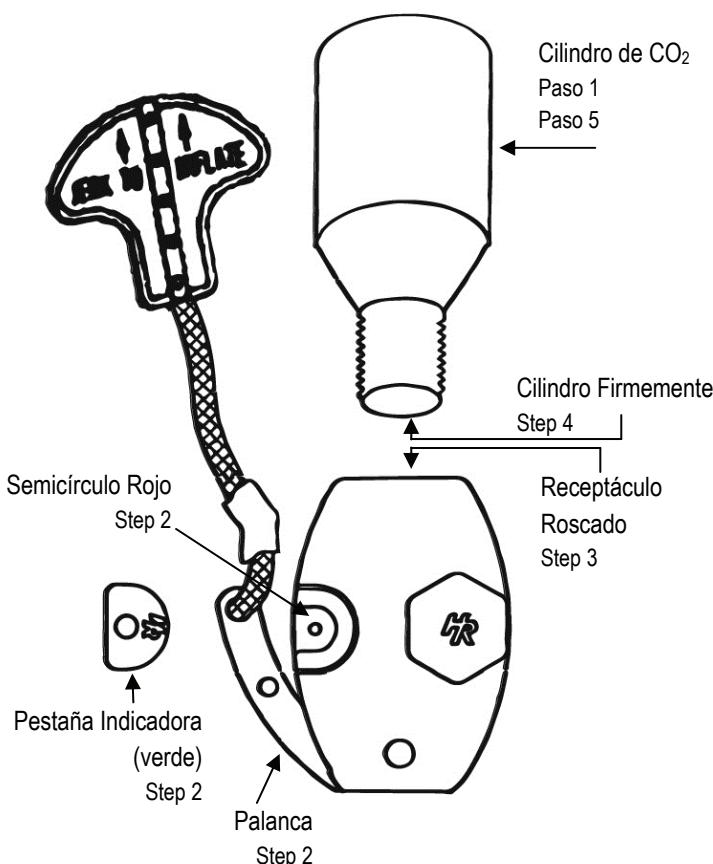
Paso 2: Cierre el brazo del inflador manual que está dentro del cuerpo del inflador e introduzca cuidadosamente una nueva pestaña indicadora verde de manera que cubra completamente el semicírculo rojo dentro del cuerpo.

Paso 3: Mire en el receptáculo roscado y observe la junta. Si muestra desgaste, sustitúyala por una junta Halkey-Roberts 849AM para receptáculos de 3/8" o 849AML para receptáculos de 1/2".

Paso 4: Inspeccione la superficie del nuevo cilindro. Asegúrese de que está lisa y no tiene agujeros o araños. Hay un peso bruto indicado en el cilindro. Si tiene cualquier duda sobre la integridad del cilindro, péselo en una balanza pequeña como las de las oficinas de correos. Compare el peso impreso en el cilindro con el peso real. Si no coinciden, adquiera otro cilindro.

Paso 5: Enrosque firmemente el nuevo cilindro en el inflador en el sentido de las agujas del reloj. No lo sobreajuste, pero asegúrese de que queda firmemente encajado.

Paso 6: Compruebe el indicador de carga del inflador en cada salida con el barco. Este le mostrará si necesita cambiarlo. Compruebe la superficie del cilindro regularmente para asegurarse de que no está agujereado.



Indicador de Mantenimiento — Paso 6



Si está en verde, la unidad está operativa.



Si está en rojo, deténgase y revise la unidad.