

## Procedimiento de puesta en marcha

- 1 Botellas **DESACTIVADO**, **OPV CERRADA**, Modo **CIRCUITO-ABIERTO**.
- 2 Toque el botón de humedad, mantenga seco durante 5 segundos, después **MANTENGA** el botón húmedo.
- 3 Test 44, 45: botellas **ABIERTAS**.
- 4 Test 50: **CIRCUITO CERRADO**.
- 5 Test 54: **CIRCUITO-ABIERTO**, test de función de regulador de ascenso de emergencia.

### Test Confirmar y reiniciar

1-38, 55	Requiere servicio (si es persistente)
40	Usar batería correcta
43, 50, 54	Verificar posición de boquilla
44, 45	Activar botellas/rellenar botellas
48	Recargar batería/Sustituir batería
49	Contrapulmones a media carga o menos
53	Verificar sensores de oxígeno

## Procedimiento de post-inmersión

- 1 Boquilla en **CIRCUITO-ABIERTO**.
- 2 Ambas botellas **CERRADAS**.
- 3 Botón de humedad **SECO**.
- 4 Purga ADV.

POSEIDON MKVI

LISTA DE  
COMPROBACIÓN



## POSEIDON MKVI LISTA DE COMPROBACIÓN DE PRE-INMERSIÓN

Verificar que no existan daños, suciedad o deterioro durante el ensamble.

- 1 Verificar que está cargada la batería.
- 2 Inspeccionar el módulo electrónico, auriculares, cables, conexiones eléctricas, HUD, mangueras neumáticas y sensores de oxígeno.
- 3 Montar placa superior en parte superior del canister, verificar juntas tóricas (2 juntas tóricas).
- 4 Montar placa basal en la parte inferior del depurador, verificar juntas tóricas y esponja (3 juntas tóricas).
- 5 Instalar depurador en carcasa de cartucho, apretar los cuatro tornillos con la mano.
- 6 Colocar BC y arnés en carcasa de cartucho.
- 7 Montar contrapulmones.
- 8 Verificar válvula.
- 9 Verificar tráqueas, boquilla, válvulas T y colocar.
- 10 Verificar presión, analizar y colocar botellas de gas llenas.
- 11 O<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ psi/bar  
Diluyente \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ psi/bar  
Helio \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ psi/bar
- 12 Colocar el módulo electrónico, apretar los dos tornillos con la mano.
- 13 Montar las dos primeras etapas.
- 14 Colocar la tráquea de suministro de diluyente de IP en boquilla, apretar.
- 15 Colocar HUD en boquilla.
- 16 Colocar la tráquea de suministro de diluyente en inflador.
- 17 Cerrar OPV en contrapulmón derecho.
- 18 Test de presión de circuito negativo.
- 19 Insertar batería inteligente y realizar tests automáticos de encendido (consulte procedimiento de puesta en marcha).
- 20 Pre-respirar. Es muy importante realizar una pre-respiración completa por un mínimo de 5 minutos, cerrando su nariz.