



 PROTECCIÓN RESPIRATORIA

**EQUIPO AUTONOMO INTERSPIRO  
INCURVE S9**

---

# ÍNDICE

## CONTENIDO

### ESPAÑOL

Características .....	02
Instrucciones de montaje y ajuste .....	02
Certificaciones .....	07



## CARACTERÍSTICAS

- Válvula de respiración integrada con escotilla de aire ambiente única
- Pantalla de visualización inalámbrica para la presión del cilindro y PASS STATUS
- Correas de hombro y cinturón de cadera de caucho con un mínimo absoluto de tejido para una fácil limpieza y ser menos receptivo a los carcinógenos. El cinturón de cadera ajustable y giratorio y las correas de hombro giratorias se mueven independientemente para una movilidad máxima.
- Computadora PASS y SCBA integrada y manómetro mecánico
- El dispositivo de acoplamiento protege la válvula del cilindro del impacto
- Luces ubicadas alrededor del SCBA para una visibilidad de 360 °
- Correas de hombro que se acomodan a la forma de cuerpo y cinturón de cadera para una distribución de peso optimizada y comodidad
- Asa de rescate para arrastre de emergencia

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE**

### **CARACTERISTICAS**

1. Capacidad de memoria de registro de datos: 1000 horas
2. Funciona con 8 baterías: 6 AA en equipo SCBA 2 AAA en HUD
3. Advertencia de batería baja: 24 horas en espera más 2 horas restantes para electrónica y PASS
4. Como medida de seguridad adicional; se puede configurar el S9 incurve para que lleve a cabo una prueba de puesta en marcha en el sitio. Antes de comenzar; el S9 incurve controla la presión del cilindro y las funciones electrónicas para comprobar que todo funcione correctamente. Al regresar a la estación; puede realizar una prueba de puesta en marcha más detallada para comprobar funciones vitales de SCBA; lo que incluye fugas de aire; presión del cilindro; sensor de movimiento y botón de pánico. El S9 incurve almacena los resultados de la prueba en el equipo SCBA.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

### ARNÉS

1. El arnés está diseñado con un mínimo absoluto de piezas textiles; lo que lo hace menos susceptible a la contaminación y mucho más fácil de limpiar. La pantalla digital se puede configurar para mostrar una o más de estas pantallas: 1. Símbolo de presión del cilindro 2. Presión del cilindro en psi 3. Tiempo restante de aire basado en la frecuencia respiratoria real 4. Temperatura absorbida. Dos botones grandes operan el PASS integrado y el sensor de movimiento se encuentra en la unidad de visualización para volver a configurarlo fácilmente. La computadora SCBA está protegida en el marco y controla todos los componentes electrónicos y guarda todos los datos de uso para futuros análisis. Las rampas LED brindan una indicación clara de 360 ° del estado de PASS y la presión de aire del cilindro.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE**

### **PANTALLA DE VISUALIZACIÓN FRONTAL (HUD)**

1. Pantalla inalámbrica proporciona continuamente indicaciones de manos libres de la presión del cilindro y las alarmas de bajo nivel de aire. Sus amigos pueden ver fácilmente las indicaciones de HUD gracias a la función Buddy Light. Está bien protegido dentro de la mascarilla y se puede colocar y quitar fácilmente sin herramientas.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

### DISEÑO

1. Un diseño de arnés robusto y ergonómico maximiza la comodidad la movilidad y la resistencia. La característica única de doble pivote permite que las correas de los hombros y el cinturón se muevan de forma independiente asegurando una distribución óptima del peso durante todas las operaciones de extinción de incendios.