

## SPIROMATIC 90U



### Especificación técnica

- Caudal de aire : 1350 l/min
- Aprobación : EPI 2016/425.
- Conexión : Cilindro - EN 144 .
- Material: placa posterior de polímero resistente al calor.
- Material (2): correas de Kevlar.
- Estándar : EN137 Tipo 2.
- Advertencia : Silbato neumático
- Peso: ~3,0 kg (sin máscara ni válvula respiratoria).

### Descripción del Producto

El Spiromatic 90U es un aparato respiratorio robusto para la extinción de incendios, excelente también para entornos industriales y marítimos. Las configuraciones cuentan con la aprobación CE según los estándares de productos europeos y según la Directiva de equipos marinos ("marca de timón de barco").

Spiromatic 90U se basa en la probada y confiable máscara facial S, válvula de respiración y el sistema regulador enchufable, lo que brinda el rendimiento de Interspiro a un precio competitivo. El arnés está equipado con correas acolchadas para los hombros y una hebilla de cinturón fácil de ajustar. El aparato dispone de manómetro, silbato de advertencia y conexión de aire adicional opcional. El regulador de tipo enchufable es duradero y tiene una funcionalidad comprobada con una alta capacidad de flujo que mantiene la presión de seguridad también a un ritmo respiratorio extremo y presiones bajas en los cilindros. El diseño de tipo enchufable hace que el servicio y las reparaciones sean fáciles de realizar con un corto tiempo de inactividad.

- Placa trasera abierta para una buena ventilación y un peso reducido
- Correa cilíndrica ajustable y fácil de manejar.
- Silbato de advertencia pequeño y ligero colocado en el pecho.
- Asa de transporte integrada en la placa posterior
- Neumática robusta y probada
- Máscara y válvula respiratoria en un diseño compacto

Hay variantes que excluyen e incluyen mascarilla y válvula respiratoria. Las variantes que incluyen mascarilla facial y válvula respiratoria tienen dos tipos de mascarilla opcionales:

1. Trampilla de aire ambiente: permite una mayor duración al utilizar aire ambiente en modo de espera.
2. Versión de primera respiración: se activa automáticamente cuando el usuario respira por primera vez.

Las máscaras faciales se presentan con más detalle en "Extinción de incendios/Máscara facial".