

# MASCARA SISTEMA DE AIRE AMBIENTE - PRIMERA INHALACIÓN



## Especificaciones Técnicas

- ✓ Homologación : NIOSH
- ✓ Aprobación (2) : NFPA
- ✓ Conexión : M16 a manguera de respiración
- ✓ Material : Caucho natural
- ✓ Material (2) : Visera - Policarbonato
- ✓ Norma : 42 CFR parte 84
- ✓ Norma (2) : NFPA 1981

## Descripción del producto

Al ponerse la versión de primera respiración de la máscara S-USA, se activará automáticamente cuando el usuario inhale para tomar la primera respiración. Se utiliza una manija en la válvula de respiración para cerrarla cuando se quita la máscara.

La válvula de respiración tiene un bloqueo positivo a la máscara que proporciona una conexión segura en todo momento. Después de preparar y conectar la mascarilla a la válvula respiratoria, no hay riesgo de desconexión involuntaria.

El diseño de la máscara y la válvula respiratoria es muy compacto y no tiene partes sobresalientes, lo que brinda visibilidad sin restricciones y reduce el riesgo de enganchones y daños mecánicos. El funcionamiento silencioso de la máscara proporciona una mínima interferencia de ruido y excelentes posibilidades de comunicación.

Se puede utilizar un bypass integral con un mango grande y fácil de usar para aumentar temporalmente el flujo de aire hacia la mascarilla. El HUD inalámbrico se instala en la máscara sin necesidad de piezas ni herramientas adicionales.

- Conexión segura de bloqueo positivo de la válvula de respiración a la máscara.
- La demanda se controla y activa desde la máscara interior, lo que proporciona un excelente rendimiento respiratorio.
- Preparado y compatible con sistemas de comunicación por voz, "Heads-Up Display" y kit de gafas.
- Arnés para la cabeza ergonómico con hebillas de fácil manejo

Existen dos variantes de la máscara: arnés de goma o arnés textil ("Spironet"). Ambas variantes están disponibles en cuatro tallas diferentes: pequeña (S), mediana (M), grande (L) y extragrande (XL).