

RESPIRADOR DE LINEA CON REGULADOR DE PRESION



MODELO: 9715-RFCN

Características generales

Se trata de un respirador de flujo continuo, alimentado por línea de aire comprimido respirable proveniente de Compresor o Batería de Cilindros que puede operar con presión de ingreso de 100 – 120 psi (7 – 8,50 Kg/cm²). Diseñado para abastecer de aire respirable a trabajadores en tareas de larga duración en atmósferas con deficiencia de oxígeno u otras, con presencia de vapores o de gases que amenazan la vida, por ejemplo trabajos de mantenimiento dentro de espacios confinados o sectores de pintura.

Se compone de:

1. Una **Máscara Panorámica SEIF 0500-RN** de compuesto sintético de características similares o superiores al del caucho siliconado con visor de METACRILATO CRISTAL INCOLORO. El arnés de igual material que el cuerpo, con tiras de ajuste regulable y auto blocantes. El conjunto de válvula de exhalación con dispositivo fónico que permite una notable transmisión del sonido vocal.
Opcional: **Máscara Alta Vision 0350-RN (Imagen)**.
1. Tubo corrugado de caucho sintético de interconexión entre la máscara y el dispositivo de sujeción al cinturón de arrastre. Para la conexión a la manguera de suministro se agrega al dispositivo de sujeción un perno de acoplamiento rápido de $\varnothing 1/4"$.
2. Cinturón de arrastre regulable y un regulador de presión manual incorporado en el cinturón.