



## EQUIPO AIRE FRESCO 6501

SKU: 6501

EQUIPO DE RESPIRACIÓN DE AIRE FRESCO ASISTIDO

### Descripción

Equipo de AIRE FRESCO para protección respiratoria aislante del medio.

Está diseñado para utilizarse en espacios confinados como cisternas, silos, pozos, gasoductos, depósitos, alcantarilla etc., lugares estrechos con baja presencia de oxígeno o donde la ventilación puede cambiar de forma repentina modificando la concentración del tóxico presente en el ambiente, lugares en los que sea posible suministrarse del aire del ambiente cercano no contaminado, sin utilizar aire comprimido de la línea.

La versión 6501 es un respirador de Aire Fresco asistido, es decir a respiración esta facilitada por una turbina eléctrica alimentada.

Es un dispositivo fácil de utilizar e intuitivo, ideal para personal con una formación básica de uso.

El peso es bajo y el arnés de sujeción facilita el movimiento del operador.

Requiere un bajo mantenimiento, al contrario que lo equipos de respiración autónoma o semiautomática.

Para el 6501 (versión asistida con electroventilador) la longitud puede llegar hasta 35 m.

El colector, situado en la cintura (zona espalda), conecta el tubo corrugado y el tubo de aporte de aire. Dispone de una válvula de sobreflujo.

El tubo de respiración dispone de racord roscado según el estándar EN 148/1 para conectar a la máscara completa y de un racord roscado especial para el extremo que se conecta al conector.

Para el 6501 (versión asistida con electroventilador) la longitud puede llegar hasta 35 m.

El colector, situado en la cintura (zona espalda), conecta el tubo corrugado y el tubo de aporte de aire. Dispone de una válvula de sobreflujo.

El tubo de respiración dispone de racord roscado según el estándar EN 148/1 para conectar a la máscara completa y de un racord roscado especial para el extremo que se conecta al conector.

### CINTURÓN PERSONAL

Un tubo corrugado robusto y flexible válvula de alivio.

Cinturón y bandolera de cuero de alta calidad.

Conexión giratoria en latón para la manguera semirrígida.

Conexión DIN EN 148-1 para conectar a la máscara.



### MASCARA FACIAL C 607/ SELECTA (CLASE 2)

Protector de visor de policarbonato antiabrasión, antivaho, antirreflectante y sin distorsiones con un campo de visión muy amplio.

Máximo nivel de confort gracias a su construcción y diseño ergonómicos.

La pieza facial consiste en EPDM no irritante que es resistente al envejecimiento y garantiza una excelente resistencia mecánica y química.

El arnés de cabeza de 5 puntos fija la máscara de forma rápida y segura en su lugar.

La máscara dispone de una conexión roscada estándar DIN EN 148-1

También dispone de 2 válvulas de exhalación de enfriamiento

Material: EPDM

Visor: policarbonato

Diafragma de voz: No



### MANGUERA SEMIRRÍGIDA

Muy robusta y resistente al envejecimiento.

Diámetro interior 25 mm de ancho interior.

Con acoplamientos giratorios de latón.

En la versión con ventilador está permitido unir varias mangueras de aire fresco, sin embargo, la longitud total no debe exceder de 35 m.

La manguera está disponible en tramos de: 5, 10, 20 y 35 m. Una conexión específica permite conectar tramos entre sí, para conseguir la longitud necesaria.



### ELECTRO-VENTILADOR

Robusta carcasa de metal con clavija de acero.

Potente motor para baja resistencia a la respiración que proporciona un trabajo cómodo.

Conector de alimentación EURO enchufe 12 V / 24 W / DC / 2000 mA.

Conexión en latón para manguera semirrígida.

Peso aprox 2 kg.

Suministro como mínimo de un flujo de aire de 90 l/min.

\*\* El kit no incluye la maleta de transporte.

Conforme: DIN EN 138

