

Abil

Equipos semiautónomos de aire comprimido que ofrecen una cómoda protección respiratoria con alto factor de protección para intervenciones de larga duración en un solo lugar. Su composición modular, el robusto diseño de los componentes y la falta de piezas de desgaste confirman la economía de los sistemas de equipos semiautónomos de aire comprimido.



Abil-L

La unidad de cinturón ABIL-L fue diseñada para el suministro de aire respirable desde sistemas de botellas de aire comprimido (por ejemplo carro con batería de botellas) y está diseñado para el uso con máscaras y semimáscaras junto con manguera de suministro de aire. Poco gasto de aire, porque está controlado por el pulmoautomático que demanda aire a medida que el usuario lo necesita.

Abil-R

La unidad de cinturón ABIL-R esta especialmente diseñada para el suministro de aire respirable desde líneas estacionarias de aire comprimido (compresores de aire) y está diseñado para el uso con máscaras/semimáscaras o capuchas junto con una manguera de suministro de aire y una manguera corrugada. El flujo de aire es constante y puede ser ajustado individualmente mediante una válvula de regulación.

Pas Colt y Pas Micro

La familia PAS Colt y PAS Micro es el nuevo diseño en tecnología y materiales, para el trabajo en situaciones duras y que se requiera la máxima ergonomía y una alta resistencia de materiales. Estos equipos están certificados como equipos de evacuación, como equipos de línea ó semiautónomos y como equipos de intervención de corta duración, están todos formados por una disposición de la neumática en bandolera (COLT) ó en la espalda (MICRO) y con pulmoautomático y máscara.



Pas Colt

Pas Micro

Pent Air

El PentAir es una bomba de aire ambiente exenta de aceite e flujo continuo de baja presión, de tamaño reducido diseñado para trabajar con toda la variedad de máscaras y semimáscaras Dräger. Viene integrado con filtros recambiables en la entrada y salida del aire, asegurando que el aire que llega al usuario es 100% respirable



Airpack



Se trata de una fuente modular portátil de aire comprimido, que permite una variedad de posibilidades de ajustarse a todos los requisitos de los diversos ambientes de trabajo.



AirBoss Evolution

Equipo Autónomo de Respiración de altas prestaciones para el bombero profesional (NFPA)

El AirBoss Evolution es el más reciente equipo de respiración Dräger de alto rendimiento, diseñado especialmente para el control de incendios por profesionales. Este equipo de respiración, certificado por NIOSH, supera los estándares NIOSH y NFPA ofreciendo al usuario no solamente un funcionamiento preciso, sino también fiabilidad, seguridad, durabilidad y comodidad. Con la gran variedad de opciones y accesorios disponibles, el AirBoss Evolution puede ser configurado según las necesidades del usuario.

ProAir Evolution

Equipo Autónomo de Respiración de alto rendimiento para uso industrial

El ProAir Evolution es un equipo de respiración industrial, innovador y de alto rendimiento, diseñado para aquellos individuos que requieren de protección respiratoria por la presencia de sustancias peligrosas en el área de trabajo. El ProAir Evolution, certificado por NIOSH, es un equipo de respiración muy fiable, requiere poco mantenimiento, es cómodo y, sin embargo, tiene un precio económico, siendo la solución perfecta de protección en el área de trabajo. Debido a la disponibilidad de opciones puede ser configurado según las necesidades específicas del usuario.

