

Vista general de los equipos autónomos



Máscara MMR Xtreme® con el Sistema de Portador Arnés Vulcan™ con Cinturón de Doble Tirante



SCBA MMR Custom 4500® en uso



SCBA MMR Custom 4500® II en uso

MSA ofrece dos diseños diferentes en equipos autónomos – el modelo de regulador montado a la máscara (MMR) y el modelo con regulador montado al cinturón (BMR). Ambas versiones están disponibles en baja presión (2216 ó 3000 psig) y alta presión (4500 psig), y pueden personalizarse con una variedad de cilindros de aire para las aplicaciones regulares y de uso extendido. Todos los Equipos de Respiración Autonomos de MSA cumplen con los requisitos del Instituto Nacional para Seguridad Laboral (NIOSH). Los SCBA MMR Ultralite, MMR Custom 4500, Ultralite II y Custom 4500 cumplen con la edición de 1997 de NFPA-1981. Comuníquese con MSA si requiere más información específica sobre la aprobación.

Máscara MMR Xtreme®

Lisa, resistente y liviana, la Máscara MMR Xtreme representa el futuro del equipo autónomo de respiración (SCBA). Tiene lo mejor de todo—desde su cómoda careta Ultra Elite® de campo visual panorámico y regulador limpio de bajo perfil, montado en careta con botón de apagado de gran tamaño, hasta sus opciones de cilindro de alta fuerza pero sorprendentemente livianas, y su avanzado ensamble arnés/portador Vulcan. Esencialmente, las Máscaras MMR Xtreme representan las opciones superiores disponibles en las Máscaras de aire MMR Custom 4500 y Ultralite.

SCBA Ultralite® MMR y Custom 4500® MMR

Con las máscaras de aire MMR de MSA, el rendimiento se realiza con un diseño exclusivo de regulador dividido. La primera etapa del regulador está situada sobre la placa posterior del respirador, mientras que la segunda etapa se conecta a la máscara del usuario. La máscara de aire de baja presión Ultralite MMR puede utilizarse con cilindros presurizados a 2216 ó 3000 psig. La máscara de aire Custom 4500 MMR se utiliza con cilindros de 4500 psig. Todas las unidades MMR pueden mejorarse fácilmente para incluir la opción Quick-Fill® para el sistema de respiración de escape de emergencia (EEBSS) junto con un llenado rápido y conveniente de los cilindros.

Hay estuches de conversión disponibles para mayor versatilidad en las máscaras de aire MMR, pero tienen como distintivo un regulador de montaje en el cinturón. Disponibles con la exclusiva opción Quick-

Fill para escapes de emergencia y para el llenado conveniente y rápido de cilindros.

SCBA Ultralite® y Custom 4500®

Las Máscaras Ultralite II® y Custom 4500® son parecidas en su versatilidad a sus contrapartidas MMR, pero cuentan con un regulador de montaje en el cinturón. Disponibles con la exclusiva opción Quick-Fill para el escape de emergencia más el rellenado rápido y conveniente de cilindros. Las máscaras de aire Ultralite II y Custom 4500 II también están disponibles en versiones de doble propósito que combinan las capacidades de un SCBA junto con las de un respirador de línea de aire en la misma unidad.

SCBA MMR WorkMask™ y WorkMask™ II



SCBA MMR WorkMask

Los SCBA WorkMask II y MMR WorkMask son unidades económicas, livianas y duraderas diseñadas para el uso en entornos industriales que no requieren el cumplimiento con NFPA-1981. Los SCBA WorkMask II y MMR WorkMask no están diseñados para combatir incendios.

Una versión opcional de Propósito Doble combina la capacidad de un SCBA y un respirador de línea de aire para mayor versatilidad.

Para mayor información sobre...

- ... máscaras de aire con regulador montado en la máscara, consulte la Hoja de Datos 01-02-11.
- ... máscaras de aire con regulador montado en el cinturón, consulte la Hoja de Datos 01-00-11.
- ... los SCBA MMR WorkMask y WorkMask II, consulte el Boletín 0105-23.