

¡NUEVO!



Regulador FireHawk™ MMR



Regulador FireHawk™ MMR

Regulador FireHawk™ MMR

MSA se enorgullece en presentar un nuevo ensamble de regulador montado en máscara conocido como FireHawk MMR, que cumple plenamente con 42 CFR 84 de NIOSH y NFPA 1981, edición de 1997. El FireHawk verdaderamente define la facilidad en el uso y la facilidad en el mantenimiento, combinándolas con un rendimiento destacado.

El regulador de segunda etapa del FireHawk cuenta con un exclusivo sistema de conexión tipo "deslizar para conectar" que permite que los bomberos cuelgan el regulador sobre la máscara en la posición de "listo", para sólo tener que oprimirlo a la máscara cuando se requiere el aire SCBA. El quitado del regulador con el uso de guantes también resulta fácil gracias al uso de dos grandes botones de liberación, que apagan el flujo de aire automáticamente mientras se quita el regulador. Un distintivo de oscilación doble en la manguera de presión proporciona una máxima libertad de movimiento para la cabeza, y el mater-

ial de silicón de la manguera permite su flexibilidad de la manguera aún a las temperaturas más bajas.

El mantenimiento resulta igual de fácil cuando se toma en cuenta que el diseño del FireHawk no exige herramientas, adherentes o selladores, y cuenta con aproximadamente un 70% menos de piezas que los otros reguladores disponibles en el mercado. Más aún, no se requiere efectuar ningún tipo de ajuste interno. Cualquier ajuste al regulador podrá realizarse en un punto de ajuste único a través del orificio de salida del regulador.

La facilidad en el uso y en el mantenimiento, en combinación con un rendimiento destacado, hacen que el FireHawk MMR indudablemente sea el producto predilecto. Guardando la tradición de MSA en cuanto a la actualizabilidad, el FireHawk puede añadirse con facilidad a cualquier MMR existente de MSA con máscara UltraElite con un sencillo estuche de actualización.

Información para ordenar

Estuche de Actualización FireHawk MMR (tipo roscado)	10025121
Estuche de Actualización FireHawk MMR (tipo conexión rápida)	10025120
Estuche de Conversión FireHawk para Máscara Ultra Elite	10028600
Estuche FireHawk de Doble Propósito	Llame a MSA para información sobre num. de pieza



Regulador de Segunda Etapa Montado en Máscara



Regulador de Doble Propósito Montado en Cinturón

Tanto los sistemas de reguladores MMR como los de montaje en el cinturón (BMR) responden rápidamente a los requisitos de respiración del usuario, aun bajo las situaciones más exigentes. Además, todos los reguladores de MSA están disponibles en modelos de doble uso que permiten las conexiones de línea de aire para los trabajos de larga duración, así como el reconocimiento de materiales peligrosos.

Para el apoyo de respiración de emergencia, los MMR y los reguladores de montaje en cinturón pueden personalizarse con el exclusivo sistema Quick-Fill® de MSA. El sistema Quick-Fill también proporciona a los bomberos con la capacidad adicional del llenado de cilindros rápidamente en el lugar del incendio. El sistema ExtendAire™ (vea el Boletín 0119-25) está diseñado para su uso solamente con las máscaras de aire con MMR.

Información para ordenar Reguladores

Ensamblajes de Reguladores para Máscaras de aire Ultralite y Custom 4500 MMR

Regulador de primera etapa	488885
Regulador de segunda etapa	812857
Estuche de conversión (añade capacidad de línea de aire), doble propósito, acero Foster	494964
Estuche de conversión (añade capacidad de línea de aire), doble propósito, acero inoxidable Hansen	815973

Ensamblajes de Reguladores para Máscaras de aire Ultralite II (sin pieza acodada, manguera de alta presión y dispositivo Audi-Larm)

Regulador de demanda de presión	803146
Regulador de demanda de presión para la versión de doble propósito (Foster)	803152
Regulador de demanda de presión para la versión de doble propósito (Hansen)	803154

Ensamblajes de Reguladores para Máscaras de aire Custom 4500 II (sin pieza acodada, manguera de alta presión y dispositivo Audi-Larm)

Regulador de demanda de presión	803144
Regulador de demanda de presión para la versión de doble propósito (Foster)	803148
Regulador de demanda de presión para la versión de doble propósito (Hansen)	803150