

Respiradores de Línea de Aire

Respirador de línea de aire de flujo constante



Este respirador de suministro de aire de tipo C proporciona un flujo de aire continuo a la máscara desde una fuente externa. El ensamble completo está disponible con máscaras de cara completa Ultravue, Ultra Elite, con máscaras de media cara Comfo, o con máscaras Comfo de soldador, y tubo de respiración, cinturón de soporte de tejido y válvula de control del flujo de aire. Debe usarse únicamente en atmósferas no IPVS (Inmediatamente peligroso para la vida y la salud.)



Respirador de línea de aire de flujo constante con máscara Ultravue

Características y ventajas

- Suministra protección respiratoria de larga duración
- Ideal para una amplia gama de aplicaciones que incluyen soldadura, pintura y manipulación de materiales peligrosos
- Mantiene una ligera presión positiva de aire durante la inhalación y la exhalación, para evitar que los contaminantes se cuelen en la máscara
- Sólo para uso en atmósferas no IPVS



Respirador de línea de aire de flujo constante con máscara Advantage 4000



Respirador de línea de aire de flujo constante con máscara Ultra Elite



Respirador de línea de aire de flujo constante con máscara Comfo



Respirador de línea de aire de flujo constante con máscara Comfo de soldador

Información para ordenar

Kits de respiradores de línea de aire de flujo constante	Los kits constan de: un respirador de línea de aire de flujo constante con máscara Advantage 4000 (mediana, de hule Hycar, con arnés para la cabeza en red de poliéster) con válvula de control de flujo de alta o baja presión, tubo de respiración y ensamble de correa de nylon, elemento de desconexión rápida Foster de acero para conectar el respirador a la manguera de suministro de aire, una manguera de suministro de aire de neopreno de 50 pies con conector Foster de acero para conectar la manguera de suministro de aire a la fuente de aire.	10108494	Respirador de línea de aire de flujo constante, válvula de control de presión BAJA

		Máscara Advantage 4000
Ensamblados completos para flujo constante	Válvula de control de alta presión (presión de entrada de 35–40 psig para 8–300 pies de manguera)	10088132
		10088134
		10088136
		10088135
Ensamblados completos para flujo constante	Válvula de control de baja presión (presión de entrada de 10–15 psig para 8–50 pies de manguera)	10088107
		10088109
		10088121
		10088110

Nota: Pueden pedirse también máscaras de silicona en lugar de caucho Hycar. Máscaras disponibles en tres tallas. Para ver los cinturones, las mangueras de suministro de aire MSA y otros accesorios, consulte las páginas 46–47. Para ver los conectores y sistemas de desconexión rápida, consulte la página 46. Consulte las páginas 32–33 para conocer las configuraciones típicas de los sistemas de línea de aire de presión por demanda y flujo constante.

† Disponibles únicamente bajo pedido especial. Las válvulas de control de alta presión también están disponibles con las siguientes desconexiones bajo pedido especial: Snap-Tite de bronce o acero inoxidable, Foster de bronce y Hansen de bronce o acero inoxidable. Las válvulas de control de baja presión también están disponibles con: Snap-Tite de bronce o acero inoxidable, Foster de bronce y Hansen de bronce. Póngase en contacto con el distribuidor MSA más cercano para recibir información completa para ordenar.