



Respirador de Línea de Aire de Flujo Constante

Los respiradores de línea de aire de flujo constante están diseñados para mantener una ligera presión positiva de aire de la careta o pieza facial mientras que el usuario esté exhalando o inhalando. Esto ayuda a prevenir que los contaminantes se infiltren alrededor de la careta aunque se hayan producido pequeñas rupturas en el sellado entre la cara y la careta. Están disponibles con diferentes modelos de piezas faciales, y para diversas aplicaciones

Aplicaciones

- Construcción
- Gas y Petróleo
- Minería
- Industria en General
- Electricidad
- Industria Química
- Soldaduras
- Material Peligroso



Respirador de Línea de Aire de Flujo Constante con Máscara Ultra Elite

Especificaciones técnicas

El conjunto de respirador de línea de aire de flujo constante incluye: máscara, válvula de presión (baja ó alta), tubo corrugado de respiración, conector ajustable de válvulas para sistema de manguera de 3/8 pulgadas y cinturón de soporte.

- Tubo corrugado:
 - Fabricado en polímero de caucho sintético (Neopreno)
 - Presión máxima: 40 lb/in²
 - Longitud: 28 pulgadas

- Pieza o careta facial:
 - Modelo: Ultra Elite
 - Respirador de cara completa
 - Pieza facial fabricada en Hycar (hule natural)
 - Visor fabricado de policarbonato
 - Hebillas metálicas de acero inoxidable
 - Arnés de hycar (hule natural)
 - Cuenta con diafragma parlante integrado
 - Copa nasal o nariguera integrada, para evitar empañamiento (en talla mediana)
 - Cuenta con válvula check de inhalación
 - Esta pieza facial es 100% refaccionable
 - Campo de visión el 83%



Respirador de Línea de Aire de Flujo Constante con Máscara Ultra Elite

- Pieza o careta facial:
 - Modelo: Ultravue
 - Respirador de cara completa
 - Pieza facial fabricada en Hycar (hule natural).
 - Visor fabricado de policarbonato.
 - Hebillas metálicas de acero inoxidable.
 - Arnés de Hycar, con 5 puntos de ajuste
 - Cuenta con diafragma parlante integrado
 - Copa nasal o nariguera integrada, para evitar empañamiento (en talla mediana)
 - Cuenta con válvula de check de inhalación
 - Esta pieza facial es 100% refaccionable



Respirador de Línea de Aire de Flujo Constante con Máscara Ultravue

- Pieza o careta facial:
 - Modelo: Advantage 4000
 - Respirador de cara completa
 - Pieza facial fabricada en Hycar (hule natural)
 - Visor fabricado de policarbonato
 - Hebillas metálicas de acero inoxidable
 - Arnés estilo malla
 - Cuenta con diafragma parlante integrado
 - Copa nasal o nariguera integrada, para evitar empañamiento (en talla mediana)
 - Cuenta con válvula check de inhalación
 - Esta pieza es 100% refaccionable



Respirador de Línea de Aire de Flujo Constante con Máscara Advantage 4000

Información para ordenar

Ensamblajes Completos

Debe seleccionar entre un sistema de baja o alta presión. Elija tipo de máscara, válvula de control y ensamble de desconexión rápida. Tubo respiratorio y cinturón de soporte de red incluidos.

Desconexión Rápida	Máscara Advantage 4000	Máscara Ultra Elite	Máscara Ultravue
Válvula de Control de Alta Presión (entrada de presión 35-40 psig para manguera 8-300 pies)			
Aluminio Snap-Tite	10088132	810829	400863
Acero Foster	10088134	810831	461717
Bronce Hansen	10088136	+	486258
Seguro CEJN de Bronce recubierto en cromo	10088135	810832	480629
Válvula de Control de Baja Presión (entrada de presión 10-15 psig para manguera 8-50 pies)			
Aluminio Snap-Tite	10088107	806775	463300
Acero Foster	10088109	806776	480472
Bronce Hansen	10088121	806779	484836
Seguro CEJN de Bronce recubierto en cromo	10088110	806777	480637

Nota: También puede ordenar las máscaras en silicón en de caucho Hycar. Tres tallas de máscara disponibles. Para cinturones, manguera de suministro de aire MSA y otros accesorios e instalación de sistemas de Línea de Aire de Presión demanda y de Flujo -Constante.

+Disponible únicamente por pedido especial. Las válvulas de control de alta presión están disponibles por medio especial con los siguientes artículos de desconexión rápida: bronce Snap-Tite o acero inoxidable, bronce Foster, bronce Hansen o acero inoxidable.

Correas de soporte

Correa de soporte de Nylon cubierta con poliuretano, negra	492827
Correa de soporte de PVC, clara	473902
Correa de soporte de material tejido (sin revestimiento)	9961



Normas y aprobaciones

Aprobación NIOSH

