

Respiradores de línea de aire - flujo constante

DRÄGER PENTAIR

Los respiradores de flujo constante PentAir de Dräger están diseñados teniendo en consideración la comodidad, la protección y la flexibilidad. Pueden utilizarse en una gran variedad de situaciones, como la pintura con pistola pulverizadora, el afilado, la soldadura y en otras aplicaciones que no son IDLH.

El usuario tiene la opción de escoger entre válvulas de flujo fijo, de flujo ajustable o de flujo frío ajustable. La válvula ajustable permite al usuario aumentar o reducir el flujo de aire que llega a la máscara. La válvula de flujo frío enfría el aire a través de un venturi y es ideal para usar en aplicaciones donde la temperatura es elevada.

El PentAir utiliza la máscara Dräger Panorama Nova, la cual tiene un reborde de sello triple, que permite contar con tres tamaños en una sola máscara y también ofrece la versatilidad de utilizar la línea completa de cartuchos de filtro de Dräger aprobados por NIOSH.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PentAir, flujo fijo, con máscara Panorama Nova	40 55 168
PentAir, flujo ajustable, con máscara Panorama Nova	40 55 170
Conjunto de respirador de máscara PentAir - Completo	40 55 192

Consta de: PentAir de flujo fijo con máscara Panorama Nova, manguera uso ligero de 50 pies, juego de acoples Hansen y bomba de aire portátil para dos usuarios.

Máscaras de silicona, conexiones de línea de aire de acero inoxidable y otras opciones y accesorios están disponibles para el PentAir de Dräger. Comuníquese con el representante de Dräger de su localidad para obtener más información.

BOMBAS DE AIRE PORTÁTILES

Suministre con aire su máscara de flujo constante PentAir o capuchas de otros fabricantes con la bomba de aire portátil de Dräger. Nuestra bomba de aire ambiental puede suministrar un flujo máximo de 15 pies cúbicos por minuto (CFM) con una salida de 15 psi. Esta bomba es eléctrica y no requiere de aceite, por lo que no habrá preocupaciones de que los subproductos del aceite contaminen el aire a respirar. Se ofrecen tres versiones para satisfacer sus necesidades de aire. Todas las versiones se suministran con filtros de partículas, ubicados a la entrada y a la salida.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Bomba de aire portátil; alimenta a 2 máscaras o 1 capucha	40 55 172
Bomba de aire portátil; alimenta a 3 máscaras o 2 capuchas	40 55 169
Bomba de aire portátil; alimenta a 4 máscaras o 3 capuchas	40 55 166

Soluciones confiables, disponibles cuando se necesiten.

Equipo de línea de aire de Dräger

MANGUERA DE LÍNEA DE AIRE

Utilice la manguera de línea de aire de Dräger aprobado por NIOSH para mantener la certificación de NIOSH de sus respiradores de línea de aire. Escoja mangueras de uso industrial o ligeras con longitudes de 5 a 100 pies, con el tipo de conector que se necesita.

La manguera de uso industrial está fabricada de nitrilo, tiene un recubrimiento resistente de neopreno y su pared exterior tiene un diámetro de 0.75 pulgadas. Ofrece mejor resistencia a las abrasiones y torceduras y es capaz de resistir ambientes físicos más exigentes. La manguera ligera está fabricada de PVC y su pared exterior tiene un diámetro de 0.68 pulgadas. Esta manguera es apropiada para muchas aplicaciones, además de ser 40 % más ligera, siendo así más fácil de maniobrar y descontaminar.

Ambas mangueras tienen un diámetro interior de 0.375 pulg., y se suministran con conectores macho y hembra con rosca en ambos extremos. Los extremos de las mangueras pueden unirse directamente o mediante acoples de conexión rápida opcionales.



ST-336-2007

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Línea de aire de uso industrial con conectores con rosca

Longitud de 5 pies	40 59 357
Longitud de 25 pies	40 59 061
Longitud de 50 pies	40 59 062
Longitud de 75 pies	40 54 854
Longitud de 100 pies	40 59 063

Línea de aire ligera con conectores con rosca

Longitud de 5 pies	40 59 357L
Longitud de 25 pies	40 59 061L
Longitud de 50 pies	40 59 062L
Longitud de 75 pies	40 54 854L
Longitud de 100 pies	40 59 063L