







Filtros de línea de aire respirable

Los filtros de línea de aire respirable Radex han sido especialmente diseñados para proporcionar aire respirable eliminando agua, aceite, partículas, olores y vapores orgánicos. Cuerpo en aluminio fundido a presión, muy robusto, para soportar duros ambientes industriales.





FICHA DE PRODUCTO 75AA908b



PROTECCIÓN





FILTROS DE LÍNEA RADEX





- Filtro de línea de excepcional capacidad de filtración.
- Para uso desde uno a seis usuarios.
- Se recomienda usar junto con monitor de gases GX4® para monitorear el aire en busca de gases como el monóxido de carbono (CO)
- Proporciona aire limpio y respirable, eliminando aceites, agua, partículas (hasta 0.15 micrones), olores y vapores orgánicos.
- Carcasa de filtro en aluminio, cartucho de carbón activo recambiable de gran capacidad en 6 niveles de filtración y larga vida útil.
- Sistema de montaje universal.
- Robusto y versátil: se instala rápidamente tanto en superficie horizontal como vertical con soporte pared.













Cartucho AFC100

Los cartuchos atrapan y eliminan eficazmente las impurezas con muy poca pérdida de presión. El aire suministrado entra en el filtro en el conector de entrada, viaja a través de 6 capas de material de filtrado y se expulsa en el conector de salida. Los materiales de filtrado trabajan de manera secuencial para captar y retener agua, aceite, partículas, olores y vapores orgánicos, de forma que los trabajadores o el equipamiento reciban aire más limpio. El filtro para línea de aire no elimina el monóxido de carbono y otros gases tóxicos. Los cartuchos deben ser cambiados cada 3 meses o 400 horas de funcionamiento, lo que suceda antes. Se recomienda que en aquellos compresores lubricados con aceite se utilice un detector o alarma de monóxido de carbono para seguir los niveles de CO.







PRODUCTOS Y SERVICIOS

Equipos de chorro portátiles / Boquillas y portaboquillas / Mangueras y acoplamientos / Sistemas de iluminación / Chorro húmedo / Chorreado sin polvo-Vacuumblast / Equipos waterjetting / Aspiradores de abrasivo / Colectores de polvo / Deshumidificadores / Cabinas de chorro / Salas de chorro / Chorreado interior de tuberías / Equipos de pintura airless / Sistemas doble componente / Pintado interior de tuberías / Equipos de pintura baja presión / Protección personal / Instrumentos de medición / Abrasivos

CONTACTO

Couto Maquinaria S.L. P.I. Mora Garay C/ Marie Curie 47 32211 Gijón Principado de Asturias / España **T.** (+34) 985 30 84 65 /66 Fax: (+34) 985 32 46 30













