



RESPIRADOR MÁS DURADERO PUNTO.

 **GUARDIAN®**

La serie de respiradores desecantes líderes en la industria de Air Sentry reducen la contaminación por humedad y de partículas con sus fluidos y equipos. La carcasa de GUARDIAN está construida de Tritan®, un material patentado altamente resistente al impacto y los químicos con un amplio rango de temperaturas operacionales. Algunos modelos cuentan con una válvula de retención de aislamiento que evita que el aire de escape dañe al desecante y protege contra humos volátiles y fluidos de salpicadura. Todas estas características únicas equivalen a una vida útil más duradera de su respirador y equipo.

Ideal para la mayoría de las aplicaciones • Cartuchos de reemplazo disponibles • Accesorios modulares

CONTROL DE CONTAMINACIÓN— RESPIRADOR DESECANTE



FILTRO DE AIRE DE ALTA CAPACIDAD - GHCAF

Puede usarse con un cartucho desecante o como un filtro de partículas independiente. El filtro de aire de alta capacidad, filtro HEPA de 0.3 micras, es 99.97% eficiente. Ideal para ambientes extremadamente sucios/polvorientos.



ANILLO APILABLE MODULAR - GMSR

Al usar el anillo apilable modular, puede acoplar cartuchos de respiradores GUARDIAN para extender la vida útil. Este anillo apilable también le permite agregar un filtro de aire de alta capacidad y un filtro de carbón activado.



MANÓMETRO ESPECIALIZADO*

Este manómetro especializado patentado es un indicador preciso de las condiciones del filtro.

*Ver los modelos Guardian que terminan en NC, NG, NGC.



RANGO DE TEMPERATURAS USABLES

-20° F (-29° C) a 200° F (93° C)



TAPA DE LAVADO DEL ESCUDO - GSWDC

La tapa proporciona una barrera en ambientes donde el lavado de equipos pasa con frecuencia y en ambientes polvorientos. Esto previene que cualquier pulverización directa abra las válvulas de retención en la tapa superior. La tapa de lavado del escudo está diseñada para usarse en procesamiento de alimentos, minería, cemento, instalaciones de pulpa y papel y al aire libre.



VÁLVULA DE RETENCIÓN DE AISLAMIENTO*

La válvula de retención de aislamiento aísla el absorbente del aire de escape para alargar la vida útil del desecante y, al mismo tiempo, protegerlo de los vapores volátiles y los líquidos salpicantes.

* Ver los modelos de Guardian que terminan en NC, NG, NGC, no disponible en modelos que terminan en N. Recomendado para usarse en tanques de almacenamiento, depósitos de líquidos y cajas de engranajes donde se producen humos y líquidos salpicantes.

La construcción modular de GUARDIAN y accesorios modulares opcionales le permiten personalizar cada modelo GUARDIAN a sus requisitos específicos de aplicación. Desde la válvula de retención de aislamiento, su diseño apilable, su tapa de lavado o su manómetro, hasta el filtro HEPA de alta capacidad, el GUARDIAN durará más tiempo y reducirá el tiempo muerto dándole la flexibilidad que necesita para proteger sus activos industriales.

Para usarse con cajas de engranajes, sistemas hidráulicos y tanques de almacenamiento para lubricantes y combustibles de diesel*

*Sólo los modelos Guardian se deben usar en aplicaciones de combustible diesel y deben ir acompañados de una válvula de retención de aislamiento. Ver los modelos Guardian que terminan en NC, NG, NGC. No disponible en modelos que terminen en N.

airsentry.com