



# Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 3 – Edición 4

24 de enero, 2016

## Cuide su Respirator

Su respirador puede ser la herramienta más importante de su trabajo. Protege su más preciado bien – su salud. No obstante, más frecuente que no, los respiradores se encuentran al fondo de bolsas porta-herramientas, donde se dañan y/o llegan a ser extremadamente sucias por dentro y por fuera. Ambas de esas condiciones comprometen la protección que el respirador está diseñado para proveer y las cuales pueden ser perjudiciales para la salud. Como la mayoría de herramientas, respiradores requieren inspección periódica, limpieza, y reparación.



### Limpeza y desinfección:

Respiradores con filtros reemplazables son reusables, usualmente reparables, y lavables. El mismo trabajador puede reusar un respirador clasificado como desechable mientras funciona correctamente.

Las directrices para limpieza deben incluir estos pasos:

- Remover los filtros, cartuchos, o botes. Desmonte la pieza facial para remover diafragmas para bocinas, conjuntos de válvulas de demanda/demanda de presión, mangueras, o cualquier componentes recomendados por el fabricante. Deseche o repare todas partes defectivas.
- Lavar las partes en agua tibia (43 °C [110 °F] máximo) con un detergente suave o con un limpiador recomendado por el fabricante.
- Enjuagar componentes completamente en agua limpia y tibia.
- Secar a mano con un paño libre de pelusa o secar al aire
- Volver a ensamblar y probar antes de re-utilizar.

### Inspección:

Se debe inspeccionar todos respiradores antes y después de cada uso, y durante limpieza.

### Almacenamiento:

Un respirador limpiado debe ser almacenado en una bolsa de plástico que se puede volver a cerrar, y lejos del calor o frío extremo, la humedad excesiva, o los químicos dañosos.

**¡Guarde su respiración...lleve puesto su respirador!**

