

## S-600

### DESCRIPCIÓN

- Este filtro retiene partículas sólidas y de origen acuoso (no aceitoso). Se usa uniéndolo a cartuchos químicos de la serie 500, mediante retenedor Número de Parte S-612, formando así un cartucho mixto.
- Este filtro posee un material filtrante contra partículas, capaz de retener en un 95% el tamaño de partícula más penetrante y más dañino que existe para el aparato respiratorio que es la partícula de 0.3 micrones.
- Usar contra partículas sólidas como las de procesamiento de minerales, carbón mineral, mineral de hierro, algodón, harina y partículas líquidas.

### CERTIFICACIÓN

Este filtro posee aprobación NIOSH, cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84.

### VIDA ÚTIL

La vida útil depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, etc. La manera de detectar el fin de la vida útil en el caso de filtros contra partículas, es cuando el usuario nota dificultad al respirar. Esto indica que el material filtrante se colmató y está impidiendo el paso normal del flujo de aire al sistema respiratorio. En este caso es indispensable el reemplazo de los filtros. Se debe también reemplazar los filtros si éstos sufren daños.



## S-600

### ALGUNAS LIMITACIONES DE USO

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno.
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas.
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH).
- No usar cuando se desconozca el contaminante o concentración del mismo.
- No usar como protección contra gases y vapores, incluyendo aquellos presentes en operaciones con pinturas en aerosoles, a menos que esté combinado con cartuchos químicos.
- No usar en actividades de limpieza con chorro de arena.
- Abandone el área contaminada inmediatamente y avise a su Supervisor si siente mareo, irritación o algún otro malestar.

### GARANTÍA

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.