

VALVULA VORTEX DE ENFRIAMIENTO P/CASCOS SERIE L MOD. V-100 3M

Urvina



DESCRIPCIÓN.

- ⚙ Válvula ayuda a regular el flujo y grado de enfriamiento del aire respirable.

APLICACIONES

- ⚙ Refacción, válvula de enfriamiento de suministro de aire

MATERIAL.

- ⚙ Plástico

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Forma rentable de ofrecer un alto nivel de protección respiratoria
- ⚙ El rango de válvulas de suministro de aire de 3M puede ser para aire frío o caliente de hasta 50 °F (28 °C).
- ⚙ No hay filtros, cartuchos ni baterías que requieran mantenimiento.

CÓDIGO: SEC9-033

FICHA TÉCNICA

VALVULA VORTEX DE ENFRIAMIENTO P/CASCOS

SERIE L MOD. V-100 3M



CONDICIONES DE USO.

- ⚙ Es el complemento de un respirador de línea de aire, se usa además un tubo de respiración aprobado y una pieza facial, así como una válvula reguladora de aire. Esta válvula ayuda a regular el flujo y grado de enfriamiento del aire respirable.

REVISIÓN

- ⚙ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

LIMPIEZA

- ⚙ No es susceptible a un proceso de limpieza

MANTENIMIENTO

- ⚙ No es susceptible a mantenimiento

RESGUARDO

- ⚙ Almacene lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

LIMITACIONES

- ⚙ No usar el equipo si detecta algún daño en este componente u algún otro de los que se componga el equipo de suministro de aire.
- ⚙ No usar cuando el equipo suministrador de aire este expuesto a un agente contaminante.

GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

REPOSICIÓN

- ⚙ Al ser un equipo desechable este se debe de reponer de acuerdo como lo indique la empresa o este ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlo de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

CÓDIGO: SEC9-033

FICHA TÉCNICA