



**USA TU PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**

RESPIRAR ES VITAL, CUIDA TUS PULMONES



CAUSAS DE LOS ACCIDENTES:

- **Acciones Inseguras:** No uso o uso de un equipo de protección respiratoria en mal estado o inadecuado al agente contaminante.
- **Condiciones Inseguras:** Falta de señalización sobre el riesgo y de la obligatoriedad del uso de protección respiratoria. Ambientes de trabajo con presencia de contaminantes sobre los límites máximos permitidos.



Los ambientes de trabajo con presencia de sustancias químicas pueden ser perjudiciales para la salud.



Existen diferentes tipos de protección respiratoria. Su selección dependerá principalmente de la sustancia química y de las condiciones de exposición.



La protección respiratoria es un dispositivo que protege el sistema respiratorio de la exposición a agentes químicos. Se clasifica en dos tipos por su objetivo:

- Purificación del aire.
- Suministro de aire.

CONSEJOS PARA PREVENIR ACCIDENTES:



Utiliza siempre tu protección respiratoria cuando la exposición a un agente químico signifique un riesgo para tu salud o cuando tu ambiente de trabajo contenga menos de un 18% de oxígeno. En faenas mineras subterráneas, este valor es de 19,5%.



Limpia tu equipo con frecuencia para asegurar y mantener sus propiedades originales. Utiliza jabón líquido neutro y abundante agua, esta no debe superar los 40° C.



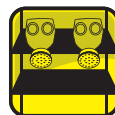
Utiliza la protección respiratoria de acuerdo al peligro o agente químico al que estés expuesto. Si tienes dudas, pregunta a tu jefatura.



Guarda tu protección respiratoria para que no quede expuesta a agentes químicos, radiación solar, calor, frío y humedad excesiva.



Inspecciona tu protección respiratoria antes de utilizarla. Verifica que no tenga signos de envejecimiento, cambios de color, rasgaduras, etc. Si es necesario, solicita recambio a tu jefatura.



Al guardar, cuida que la pieza facial y la válvula de exhalación queden en su posición normal para evitar que se deforme debido a una mala posición. Usa en un recipiente plástico duro, exclusivo para ella.



Prueba el ajuste facial de la protección. Si no tiene buen ajuste, no podrás usarla.



Cambia los filtros para material particulado, polvos, humos metálicos y neblinas cuando comiences a experimentar dificultades para respirar.



Verifica que la protección respiratoria no perturbe la visión ni la audición.



Si usas filtros para gases y/o vapores, cámbialos de acuerdo a la fecha de vencimiento o la vida útil de estos. Consúltalo con tu jefatura.