

Modelo	Factor de protección	Valor límite ambiental para partículas para partículas (VLA)	Nota
RK 9010	FFP1 R D	4	Sin válvula
RK 9011	FFP1 R D	4	Con válvula
RK 9020	FFP2 R D	12	Sin válvula
RK 9021	FFP2 R D	12	Con válvula
RK 9030	FFP3 R D	50	Sin válvula
RK 9031	FFP3 R D	50	Con válvula

Campo de aplicación

La mascarilla se utiliza para proteger los órganos del sistema respiratorio contra todo tipo de aerosoles (polvo, humo, niebla).

Antes de usar el respirador:

- Lea cuidadosamente la información contenida en estas instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones puede representar un riesgo o provocar consecuencias irreversibles para la salud.
- La mascarilla debe seleccionarse de acuerdo con el origen y la concentración de sustancias nocivas.
- Si existe riesgo de deficiencia de oxígeno, concentraciones excesivamente altas de sustancias nocivas o no se conocen sus concentraciones respecto a la dosis permisible, se deben utilizar dispositivos aislantes con suministro de aire independiente.
- No se pueden usar mascarillas dañados, sucios por dentro o vencidos.

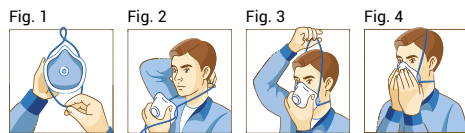
Reglas de uso

- La elección del medio de protección de los órganos del sistema respiratorio de acuerdo con las condiciones laborales es necesaria para proteger su salud. En caso de padecer cualquier enfermedad, consulte a su médico para conocer sobre la posibilidad de usar el respirador.
- Deseche y sustituya la mascarilla si ésta se daña, la respiración se hace difícil.
- En caso de uso repetido, debe limpiarse con agitación o soplado hacia atrás con aire limpio. No utilice aire presurizado para la limpieza-esto puede dañar el respirador.
- La vida útil del respirador está determinada por su estado sanitario e higiénico y el grado de desgaste físico. No se puede limpiar y desinfectar con soluciones químicas y reactivos.
- Se debe abandonar el área de trabajo de inmediato si:
 - aparece dificultad para respirar;
 - surge una sensación de mareo u otros síntomas alarmantes;
 - el respirador está dañado;
 - ocurre una situación de emergencia.

Limitaciones en el uso

- El contenido de oxígeno en el aire inhalado debe ser por lo menos 19,5%.
- Se prohíbe el uso en recipientes sin ventilación, pozos o espacios pequeños.
- Este producto no ofrece protección frente a gases y vapores.
- En el caso de la aplicación de la mascarilla por personas con barba, cerdas, patillas, o cicatrices profundas en el área de la línea de ajuste, la eficiencia la mascarilla se reduce.

Instrucciones para colocarse



- Abre el envase con las manos limpias, comprueba que la mascarilla no tenga defectos. Tira del lazo inferior de la cinta elástica del arnés de cabeza (Fig.1) y envuélvela alrededor de la cabeza a nivel de la nuca (Fig.2).
- Ponte la mascarilla a la cara. Sostén la mascarilla con una mano y coloca el lazo superior de la cinta del arnés de cabeza a la altura de la vértice de la cabeza con la otra mano (Fig.3). Ajusta las cintas elásticas del arnés de cabeza y sujétalas con el sujetador.
- Comprobar el sellado facial de la mascarilla: sin mover la mascarilla, ciérrala completamente con ambas manos y realizar inhalación/exhalación aguda. (Fig. 4). Si pasa aire a través de los bordes de la mascarilla, ajuste la posición de la media pieza facial y las bandas para la cabeza. Repita la comprobación de sellado facial de la mascarilla. Si no se ha logrado el sellado, no se puede usar la mascarilla.

Almacenamiento

Las mascarillas deben almacenarse en el embalaje del fabricante en locales secos, protegidos contra los efectos de las precipitaciones y del agua subterránea. Almacenar a temperaturas de -30°C a + 70°C y humedad relativa no más del 80%. Las mascarillas desempacados o dañados no se pueden usar. El período de garantía de almacenamiento es de 5 años, siempre que se cumplan las condiciones de traslado y almacenamiento en el embalaje del fabricante.

Reciclaje

Las mascarillas deben desecharse después de su uso de manera segura y amigable con el medio ambiente de acuerdo con las regulaciones nacionales.

Disposiciones normativas y reglas

2016/425:	Personal Protective Equipment (PPE) – Regulation (EU)
EN149:2001+A1:2009 EU type examination by:	Filtering half masks to protect against particles SGS Fimko Ltd. 0598
Production control according to Module D:	Notified body number: 0598 SGS Fimko Ltd. Takomotie 8 FI-00380 Helsinki
Official marks	



Fabricante: Respiratornyi Kompleks, S.L.
3 Chekalova St., building 592, Leningradskaya obl.,
GP Im. Morozova, 188679, Russia.
+7 (812) 329-11-65; zakaz@rkszpe.ru; www.rkszpe.com



IMPORTANTE

VLA puede variar de un país a otro.