



 PROTECCIÓN RESPIRATORIA

**CARTUCHO QUÍMICO GX70**





---

# ÍNDICE

## CONTENIDO

<b>SKU</b> .....	01
<b>ESPAÑOL</b>	
Características .....	02
Instrucciones de montaje y ajuste .....	02
Instrucciones de limpieza .....	04
Certificaciones .....	06

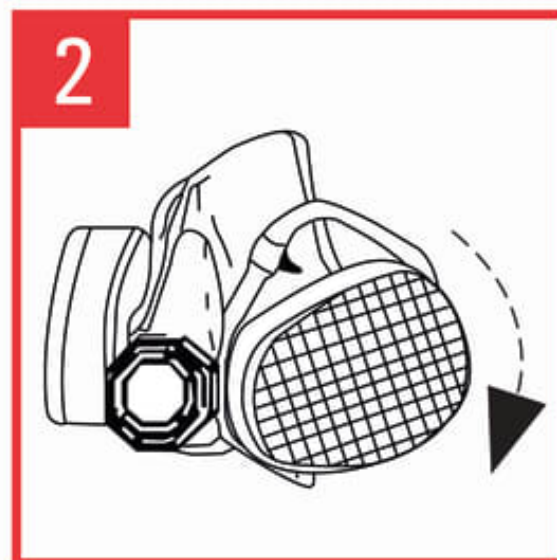
## SKU

902807	Cartucho Químico GX70	 Argentina
902807	Cartucho Quimico GX70	 Brasil
902807	Cartucho Químico GX70	 México
902807	Cartucho Químico GX70	 Perú

## **CARACTERÍSTICAS**

- Cartucho químico para mascarar reutilizables Línea 9000.
- Los cartuchos y filtros se comercializan aparte de los respiradores reutilizables.
- Incluye: 2 Cartuchos filtro químico para uso con piezas faciales LIBUS serie 9000.
- P100 Filtro de partículas efectivo contra todo tipo de partículas.
- Eficiencia mínima de filtrado: 99.97%.
- En cartucho de plástico cerrado para proteger el elemento filtrante de sprays salpicaduras y humedad.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



### MONTAJE DE LOS CARTUCHOS

1. Alinee las ranuras del cartucho con las ranuras de la máscara como se indica en la fig. 1 e inserte el cartucho.
2. Presionando gire el cartucho en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga tope como se indica en la fig. 2. Para desmontarlo gire el cartucho en sentido contrario al de las agujas del reloj.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE**

### **INSTRUCCIONES DE USO**

1. Antes de usar el usuario deberá leer y comprender estas instrucciones y aquellas contenidas en las piezas faciales correspondientes.
2. No seguir todas las instrucciones y limitaciones de uso y/o dejar de usar el respirador durante todo el período de exposición podrá reducir su eficacia y resultar en lesiones graves o muerte.
3. El uso de respirador exige la implementación de un programa de protección respiratoria atendiendo a los requisitos de OSHA o legislación local aplicable.
4. El usuario debe ser entrenado en el uso del respirador y hacer un ensayo de ajuste.
5. Si siente irritación mareos u otro malestar abandone el área contaminada y consulte a su supervisor.
6. Cuando no está en uso almacene el respirador conforme lo indicado en las advertencias.
7. Los productos deben ser descartados de acuerdo a la legislación correspondiente.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **TIEMPO DE USO**

1. La sustitución de los cartuchos debe ser hecha de acuerdo a un programa de recambio previamente establecido o antes si fuera detectada Irritación olor o sabor de los contaminantes.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

### LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS:

1. No utilizar en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno.
2. No utilizar en atmósferas que representan un peligro inmediato para la vida o la salud.
3. No exceda las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas regulatorias.
4. Respete el programa de cambio del cartucho y del filtro establecido (u observe el ESLI si aplica) para asegurar que el cambio se realiza antes de que se produzca la penetración (filtración de contaminante al usuario) (Nota: ESLI End-of-Service-Life Indicator = Indicador de fin de servicio).
5. No usar y/o mantener correctamente este producto puede ocasionar lesiones o la muerte.
6. Siga las instrucciones del fabricante para el cambio de cartuchos y filtros.
7. Todos los respiradores aprobados deben ser elegidos colocados utilizados y mantenidos conforme lo establecido por MSHA OSHA y regulaciones vigentes.
8. Nunca reemplace modifique agregue retire u omita piezas del respirador. Utilice la pieza exacta de repuesto y en la configuración especificada por el fabricante.
9. Consulte las instrucciones del usuario y/o manuales de mantenimiento para obtener información sobre el uso y/o mantenimiento de estos respiradores.
10. NIOSH no evalúa los respiradores para su uso como mascarillas quirúrgicas.
11. Aplican instrucciones para el usuario especiales o críticas y/o limitaciones de uso específicas.
12. \* Consulte las instrucciones para el usuario antes de colocarse el respirador.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **ALMACENAMIENTO**

1. Temperatura de almacenamiento: -20°C a +35°C Humedad máxima de almacenamiento: <80°C

## **CERTIFICACIONES**

NIOSH 42-CFR-84.