



# CARTUCHO CONTRA DIÓXIDO DE AZUFRE, CIERTOS GASES Y VAPORES ÁCIDOS

MODELO: HY-6002 COLOR: Amarillo

## **DESCRIPCIÓN:**

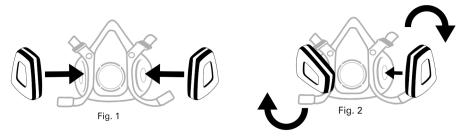
El cartucho HY-6002 está diseñado específicamente para ofrecer protección eficaz contra el dióxido de azufre, así como ciertos gases y vapores ácidos. Este cartucho es ideal para su uso en entornos industriales donde se manipulan sustancias corrosivas, garantizando la seguridad del usuario. Se ajusta a la norma EN 14387:2021



€2834

# Instrucciones para la colocación de cartuchos en máscara respiratoria:

- 1. Alinee la muesca del cartucho con la marca en la pieza facial, como se muestra, y júntelas (Fig. 1).
- 2. Gire el cartucho en sentido de las manecillas del reloj, un cuarto de vuelta, hasta que quede firmemente asentado y no pueda girar más (Fig. 2).
- 3. Repita los mismos pasos para el segundo cartucho.



# Instrucciones de uso:

- 1. Estos cartuchos se utilizan con máscaras respiratorias DermaCare® para proteger de ciertos gases y vapores nocivos.
- 2. Elija los cartuchos correctos según el contaminante presente en el área antes de ingresar a ella. Estos cartuchos son de almacenamiento sellado, confirme que dentro del paquete no existan piezas dañadas o defectuosas antes de usarlos.
- 3. Salga del área contaminada inmediatamente y reemplace los cartuchos si:
- 4. Se aumenta la resistencia respiratoria o requiere un mayor esfuerzo para respirar.
- 5. Se detectan los contaminantes en el gusto, olfato o presenta irritación.
- 6. Siente mareos, dolor de cabeza, irritación o cualquier otro malestar, deberá abandonar el área peligrosa inmediatamente y reemplazar el cartucho filtrante. Manténgase alejado de las áreas contaminadas cuando reemplace los cartuchos.









### Condiciones de almacenaje

Asegúrese de mantener las siguientes condiciones de almacenamiento, de lo contrario puede afectar su clasificación y vida útil.



Humedad máxima de las condiciones de almacenamiento: <80%





Información adicional disponible.



Filtros gemelos.



Fin de vida útil. La vida útil es de cinco años a partir de la fecha de producción.

# Advertencias y precauciones:

- Estos cartuchos se utilizan con máscaras respiratorias DermaCare®, para proteger contra ciertos contaminantes transportados por el aire; el uso incorrecto puede provocar enfermedades o la muerte.
- Antes de usar los cartuchos, debe leer con atención y seguir las instrucciones para el usuario.
- No lo utilice en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno. No lo utilice en atmósferas con más de 23.5% de oxígeno.
- · No utilizar en atmósfera explosiva.
- Durante el trabajo con llamas abiertas o gotas de metal líquido, el uso de cartuchos de protección respiratoria combinados o de gas, pueden generar niveles agudos de sustancias tóxicas si ocurriera la ignición de los cartuchos que contienen carbón activado.
- Los cartuchos deben utilizarse según su tipo y clasificación en el marcado. No utilizar en concentraciones de gases nocivos superiores al 0.1% o si se desconoce el tipo o la concentración del gas venenoso.
- La clasificación del cartucho no indica el rendimiento de uso real del dispositivo en el lugar de trabajo ni se relaciona con los límites de exposición ocupacional establecidos.
- Se debe prestar especial atención a sustancias altamente tóxicas y ambientes de alta concentración al seleccionar los cartuchos.
- El tiempo mínimo de penetración está destinado únicamente a pruebas de laboratorio en condiciones estandarizadas. No da una indicación del posible tiempo de servicio en el uso práctico. Los posibles tiempos de servicio pueden diferir de los tiempos de penetración determinados según las condiciones de uso.
- Los cartuchos DermaCare® cumplen con los requisitos del Reglamento para equipos de protección personal (EU) 2016/425 y EN 14387:2021.

## Limitaciones del tiempo de uso:

- Los cartuchos deben usarse antes de la fecha de vencimiento en el empaque.
- La vida útil de los cartuchos para ciertos vapores/gases dependerá de la actividad del usuario, concentración de contaminantes y condiciones del ambiente como: presión, humedad y temperatura.

## Limpieza:

Limpie la superficie exterior con un paño limpio y húmedo con solución desinfectante. No permita que el líquido tenga contacto con el medio filtrante.



