

3M Science.
Applied to Life.™

Respire con libertad y frescor.

Media máscara reutilizable sin mantenimiento de la serie 4000+ de 3M™
y ventilador 3M™ Cool Flow™ de la serie 1040



Bienvenido a un futuro más fresco y cómodo.

Los trabajadores le informarán con frecuencia que, al llevar la máscara durante un tiempo o al realizar trabajos de alta intensidad, el calor y la humedad se acumulan en el interior de la misma.

En 3M, buscamos constantemente nuevas formas de reducir al mínimo la incomodidad que ocasiona la acumulación de calor y humedad. El nuevo ventilador Cool Flow™ de la serie 1040, exclusivo para la serie 4000+, es toda una innovación.

El ventilador 3M™ Cool Flow™ de la serie 1040 extrae el calor y la humedad de la cara para ayudarle a mantenerse fresco y concentrado en el trabajo que tiene entre manos.

El ventilador Cool Flow™ extrae continuamente el aire a través de la máscara para mejorar la evaporación del sudor y crear un efecto de frescor en la cara. Dado que el ventilador está diseñado para reducir la acumulación de calor y humedad que genera el usuario, se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones, no solo en entornos calurosos.

**Proporciona
una experiencia
de respiración
más seca
y fresca**

Media máscara reutilizable sin manija de la serie 4000+ de 3M™ con ventilador Cool Flow™ de la serie 1040.

El ventilador Cool Flow™ ayuda a reducir el calor y la humedad acumulados en la máscara



El ventilador Cool Flow™ es fácil de cargar a través de la conexión USB

Ligera, solo pesa 135 gramos

Se utiliza un solo botón para cambiar el caudal de aire con el fin de controlar el nivel de frescor durante todo el turno de trabajo

Respire con libertad y frescor.

Mantenimiento Filtador 3M™

Extrae el calor y la humedad del interior de la máscara, lo que produce un efecto de frescor en la cara del usuario sin reducir la protección



Diseñada para 8 horas de trabajo



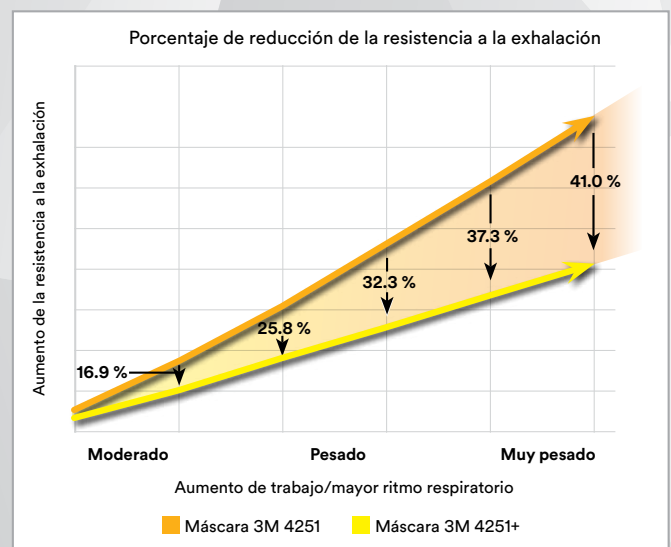
El ventilador Cool Flow™ se conecta de forma sencilla y segura a la parte delantera de la máscara 4000+

Más de
un **30 %** de
reducción de la
resistencia a la
exhalación* a ritmos
de trabajo elevados

Media máscara reutilizable sin mantenimiento 3M™, serie 4000+.

Este diseño renovado de la media máscara reutilizable sin mantenimiento más popular de 3M facilita aún más la respiración y es más práctico y fiable. Además, presenta mejoras medibles en comodidad.

- ▶ Lista para usar, sin necesidad de mantenimiento y con filtros integrados
- ▶ El diseño mejorado de la válvula de exhalación reduce la resistencia a la respiración en más de un 30 %*
- ▶ Pieza de ajuste facial suave y flexible
- ▶ Máscara ligera, compacta y equilibrada
- ▶ Tamaño reducido y diseño ergonómico que permiten un amplio campo de visión
- ▶ Bandas fácilmente adaptables para ajustar la máscara de forma segura y cómoda
- ▶ Cuatro versiones disponibles, todas diseñadas para proteger de forma eficaz contra diversos riesgos presentes en el lugar de trabajo
- ▶ Se puede utilizar con el ventilador opcional 3M™ Cool Flow™ de la serie 1040



* A un ritmo de trabajo mayor. Resultados medidos por 3M en 2017 en condiciones de laboratorio. El gráfico muestra la resistencia a la respiración de exhalación por índice de respiración de la máscara 3M 4251 comparada con la máscara 3M 4251+.

* La resistencia a la respiración de exhalación de la máscara 3M™ 4000+ se reduce en >30 % para un flujo de exhalación máximo de 120 lpm y en >35 %* para 160 lpm, en comparación con las máscaras 3M™ de la serie 4000. Resultados medidos por 3M en 2017 en condiciones de laboratorio. Los índices de respiración se muestran únicamente a modo de ejemplo.

Media máscara reutilizable sin mantenimiento de la serie 4000+ de 3M™ y ventilador 3M™ Cool Flow™ de la serie 1040

Proporciona una experiencia de respiración más seca y fresca.

Comodidad de uso

- ▶ Pieza de ajuste facial suave y flexible
- ▶ Perfil bajo y diseño de máscara ergonómico y equilibrado que permiten un campo de visión óptimo

Comodidad al respirar

- ▶ El nuevo diseño mejorado de la válvula reduce resistencia a la exhalación en más de un 30 %*
- ▶ Diseñada con el material de electret para partículas de 3M

Comodidad y frescor**

- ▶ Diseñada para extraer el calor de la cara, para ayudarle a mantenerse fresco y concentrado en el trabajo que tiene entre manos
- ▶ Se utiliza un solo botón para cambiar el caudal de aire con el fin de controlar el nivel de frescor

* La resistencia a la respiración de exhalación de la máscara 3M™ 4000+ se reduce en >30 % para un flujo de exhalación máximo de 120 lpm y en >35 % para 160 lpm, en comparación con las máscaras 3M™ de la serie 4000. Resultados medidos por 3M en 2017 en condiciones de laboratorio. Los índices de respiración se muestran únicamente a modo de ejemplo.

** Mediante el uso opcional del ventilador Cool Flow™.



Para obtener más
información, visite
www.3M.eu/coolcomfort
o póngase en contacto con su
representante de ventas local.



3M España, S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
España
E-mail: ohes.es@3M.com
www.3M.com/es/seguridad

Recicle, por favor. Impreso en la UE. © 3M 2020.
3M y Cool Flow son marcas registradas de 3M
Company. Todos los derechos reservados. J468503