

SPANISH

Instrucciones de uso - Respirador Stealth

La máscara respiratoria de seguridad Stealth de medio rostro está diseñada y fabricada para ser usada junto con los filtros Stealth HEPA® N100.

La máscara respiratoria de seguridad Stealth de medio rostro está certificada según la norma NIOSH 42 CFR 84 y los filtros Stealth HEPA® N100 están certificados según la norma NIOSH 42 CFR 84, y solo están aptos para uso laboral cuando se usen conjuntamente. Los siguientes códigos se utilizan para identificar estos productos.

Código de producto	Descripción del artículo
F01.1.010	S/M Respirador de seguridad Stealth de medio rostro
F01.1.012	M/L Respirador de seguridad Stealth de medio rostro
F01.2.011	Filtro Stealth HEPA® N100

LAS PAUTAS PARA LA SELECCIÓN Y USO PUEDEN VARÍAR DE UN PAÍS A OTRO. VERIFIQUE SIEMPRE ANTES DEL USO PARA ASEGURARSE DE QUE SU SELECCIÓN PARA LA APLICACIÓN PREVISTA CUMPLA CON LOS REQUISITOS NACIONALES.

TABLA DE APLICACIÓN

Cuando se utiliza junto con el filtro STEALTH HEpac® N100, el respirador de seguridad de medio rostro Stealth es adecuado para las siguientes aplicaciones:

Tipo de filtro	Código de color	Principais aplicaciones
N100	Blanco	Filtro para partículas

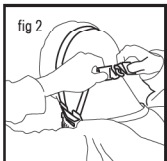
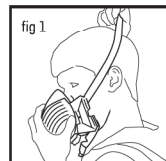
Categoría del filtro	Principales aplicaciones
N100 Sólo para entornos laborales en los que no haya partículas de aceite.	Para ser usado contra: partículas potencialmente peligrosas, tanto sólidas como líquidas (no-acetosas), polvos, vapores, micro-gases y microorganismos. Ejemplo: bacterias y virus. N100 ofrece una protección del 99,97% contra partículas de 0,3 micrones o mayores.

CONTROLES ANTES DEL USO

- Antes de su uso asegúrese de que todos los artículos se han almacenado de conformidad con las instrucciones de almacenamiento recomendadas a continuación y que todavía estén dentro de su fecha de caducidad, cuyo detalle se muestra en la etiqueta del envase de cartón.
- Retire todo el embalaje y verifique si el filtro y la máscara presentan daños. En caso de duda, reemplace cualquier artículo que sospeche presente defectos.
- Asegúrese de que una persona competente haya evaluado la aplicación prevista y el ambiente y cumplan con las limitaciones de la aplicación para el filtro Stealth HEpac® N100 (Ver tabla de aplicación, advertencias y limitaciones adicionales).

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- A: El respirador debe ser revisado por el usuario antes y después de cada uso para asegurarse de que esté en buenas condiciones de trabajo y que las válvulas y filtros estén instalados correctamente.
- B: Retirar la protección ocular. Si el velo facial sobresale más allá del borde de la máscara no se logrará un sellado efectivo y se requerirá un respirador a baterías.
- C: Tome el respirador con una mano y la cinta superior con la otra mano, coloque el respirador sobre el rostro y coloque la cinta sobre la coronilla de su cabeza. (Ilustración 1)



ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES ADICIONALES

- NO use los filtros Stealth del respirador y la máscara si:
- la calidad del aire, la atmósfera o el tipo de riesgo son desconocidos.
 - el ambiente es deficiente en oxígeno (<19,5%).
 - el ambiente está enriquecido de oxígeno.
 - las concentraciones de gas o vapor son desconocidas o superan el valor de la categoría del filtro.
 - el ambiente es explosivo.
 - el usuario previsto tiene velo facial que sobresale más allá del borde de la máscara.

SIEMPRE

- Compruebe el ajuste y la efectividad del sellado de la presión positiva en el rostro. Sienta si hay fugas de aire alrededor de la nariz y el rostro para comprobar que hay un sellado hermético. El cuerpo de la mascarilla se hinchará un poco si se ha conseguido un ajuste correcto. Realice este procedimiento cada vez que utilice el respirador y repita los pasos C al F si se detecta una fuga. (Ilustración 5)
- Utilice el respirador Stealth de medio rostro solo con filtros Stealth HEpac® N100.
- Asegúrese de que la máscara y los filtros sean adecuados y sométodos a mantenimiento y reparación.
- Asimismo, lea las instrucciones para los filtros Stealth HEpac® N100.
- Compruebe la fecha de caducidad.

S-SECCIÓN DE INSTRUCCIONES ESPECIALES

Los Air Stealth F01.1.010 y F01.1.012 "máscara" y F01.2.011 "filtros" han sido fabricados por Air Filtration Solutions Ltd para la marca privada Trend Routing Technology Inc. bajo TC-84A-8123.



PORTUGUESE

Instruções de utilização – Respirador Stealth

D: Junte os ganchos inferiores da hebilla da cinta para a cabeça entre si como se muestra y girelos de modo que quedem planos. (Ilustração 2)

E: Tire da cinta para a cabeça hacia abajo e adelante a través da grelha para apertar a cinta para a cabeça hasta que o puente da nariz quede ajustado a la nariz, pase la parte suelta de la parte superior de la cinta para la cabeza a través de la cinta para la nuca. (Ilustración 3)

F: Tire fuertemente y de manera uniforme de la cinta para la nuca en cada lado de las hebillas (al mismo tiempo) para garantizar un ajuste cómodo y sellado para evitar fugas de aire entre el respirador y el rostro. (Ilustración 4)

G: Para identificar estos artigos, utilizam-se os seguintes códigos de produto.

Código de producto	Descrição do artigo
F01.1.010	Máscara respiratória de segurança Stealth de meia face S/M
F01.1.012	Máscara respiratória de segurança Stealth de meia face M/L
F01.2.011	Filtro Stealth HEpac® N100

AS ORIENTAÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO CORRIDA PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS.

TABELA DE APLICAÇÕES

Quando utilizada em conjunto com o filtro Stealth HEpac® N100, a Máscara respiratória de segurança Stealth de meia face é adequada para as seguintes aplicações:

Tipo de Filtro	Código de cor	Principais aplicações
N100	Roxo	Filtro de partículas

Classe de filtro	Principais aplicações
N100	Utilizar contra: Partículas nocivas ou potencialmente nocivas, incluindo sólidos e líquidos (não petrofílicos), pó, vapores e gases, microorganismos. Exemplo: bactérias e vírus. A proteção oferecida pelo n100 = 99,97% de eficácia a 0,3 micrões e acima.

VERIFICAR ANTES DE UTILIZAR

• Antes de utilizar certifique-se que todos os artigos foram armazenados em conformidade com as instruções de armazenamento que seguem e que estão dentro do prazo de validade, cujo detalhe está exibido no rótulo do cartão.

• Remover toda a embalagem e verificar se o filtro e a máscara estão danificados. Em caso de dúvida substitua qualquer artigo defeituoso.

• Certifique-se que a aplicação e atmosfera pretendidas foram avaliadas por alguém competente e que cumprim as limitações de aplicação do filtro Stealth HEpac® N100 (Ver tabela de aplicações abaixo e avisos e limitações adicionais).

INSTRUÇÕES DE AJUSTE

A: O respirador deve ser revisado pelo utilizador antes e depois de cada utilização para garantir que está em boas condições de funcionamento e que as válvulas e os filtros estão correctamente instalados.

B: Retire os óculos. Se o pelo facial sobressair para além da borda da máscara não conseguirá um selamento eficaz e será necessário um respirador a bateria.

C: Agarre o respirador com uma mão e a alça superior com a outra, coloque o respirador na cara e a alça para a cabeça sobre a coroa da cabeça (fig. 1)

DEVE SEMPRE:

- Verificar o ajuste e a eficácia do selo da peça da face antes da utilização. Nota: É improvável que consiga cumprir os requisitos para fugas se houver pelo facial sob o selo da face.
- Certificar-se que a aplicação pretendida e a atmosfera foram avaliadas por alguém competente e que cumprim as limitações da aplicação.
- Usar a Máscara respiratória de segurança Stealth de meia face apenas com os Filtros Stealth HEpac® N100.
- Certificar-se que tanto a máscara como os filtros são adequados e têm boa manutenção.
- Ler também as instruções dos filtros Stealth HEpac® N100.
- Verificar o prazo de validade.

S-SECÃO DE INSTRUÇÕES ESPECIAIS

Os filtros "Air faciais F01.1.010 e F01.1.012" e F01.2.011 "filtros" foram fabricados pela Air Filtration Solutions Ltd para marca própria Trend Routing Technology Inc. sob TC-84A-8123.

Símbolos do RÓTULO DO FILTRO	Intervalo de temperatura das condições de armazenamento
Consulte a informação fornecida pelo fabricante 10°C a 40°C	Intervalo de temperatura das condições de armazenamento

Year/month

Prazo de validade

<95%

Intervalo de humidade das condições de armazenamento

RETRIE SEMPRE OS FILTROS ANTES DE QUALQUER ACTIVIDADE DE LIMPEZA – NÃO LAVE OS FILTROS

Limpeza periódica

Retire a grelha, os filtros e as alças para a cabeça e para o pescoco do corpo da máscara. NOTA – Os corpos das válvulas são parte integral do corpo da máscara e devem permanecer na sua posição. Mergulhe o corpo e a grelha da máscara numa solução suave de detergente neutro e água (Nota – Pode usar desinfectante por curtos períodos de tempo). Enxague todas as partes em água limpa e deixe arrear para que sequa numa atmosfera não contaminada. Volte a colocar as alças através da grelha, a grelha no corpo da máscara e substitua os filtros por uns novos.

MANUTENÇÃO

Quer a limpeza periódica quer a aprofundada devem fazer parte da sua rotina de manutenção da máscara.

ARMAZENAMENTO

A máscara respiratória de segurança Stealth de meia face deve ser armazenada num ambiente seco e não contaminado entre temperaturas de -10 a 40 graus C°.

A máscara respiratória de segurança Stealth de meia face não deve ser armazenada por longos períodos de tempo em contacto directo com a luz do sol ou após o seu prazo de validade especificado.

Se forem armazenados em condições diferentes das especificadas pelo fabricante, o prazo de validade dos filtros pode ser afectado.

AVISOS E LIMITAÇÕES ADICIONAIS

NÃO UTILIZAR os filtros nem a máscara respiratória Stealth se:

- a qualidade do ar, a atmosfera ou o tipo de risco forem desconhecidos.
- a atmosfera for deficiente em oxigénio (<19,5%).
- a atmosfera for enriquecida com oxigénio.
- as concentrações de gases e vapores forem desconhecidas ou excedam os valores para a classe de filtro.
- a atmosfera for explosiva.
- o utilizador pretendido tiver pelo facial a sobressair para a borda da máscara.

