

Cartuchos y filtros Honeywell North Bayonet

La voz de la seguridad

Ha hablado, le hemos escuchado y tenemos buenas noticias. Los días de roscar continuamente el cartucho en la máscara sin saber realmente si está correctamente instalado es oficialmente una cosa del pasado. **Honeywell North** presenta **una nueva gama de cartuchos y filtros con conexión de bayoneta** desarrollados teniendo en cuenta la seguridad total del usuario final.

Los nuevos cartuchos de bayoneta **se instalan de forma rápida y sencilla**. El clic de cuarto de giro proporciona a los trabajadores no solo la confianza y la tranquilidad de que los cartuchos están bloqueados en su sitio, sino que les permite centrarse en realizar el trabajo de forma segura y más productiva. Los nuevos cartuchos de bayoneta se combinan perfectamente con su máscara Honeywell North y simplifican cualquier proceso de toma de decisiones sobre cuál usar: dos cartuchos para una protección total.

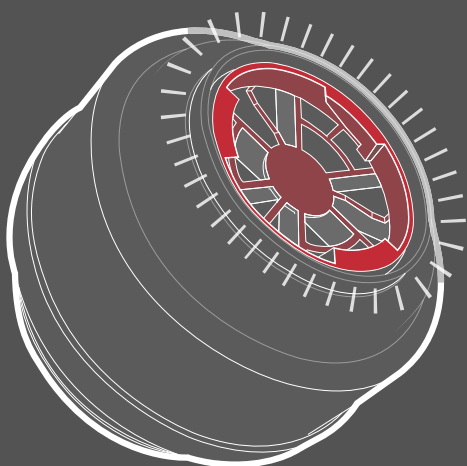
Los cartuchos de bayoneta de la serie N son un **20 % más ligeros** y un **12 % más cortos** de diámetro que los de la serie T y proporcionan un mayor confort para el usuario. Además, ofrecen una **protección óptima** frente a numerosos gases y vapores peligrosos en distintas aplicaciones, incluido el uso en entornos de trabajo con riesgo de explosión.



1001573 VALUAIR con
cartuchos 1035459

EL CLIC DE LA CONFIANZA

Los giros de conexión roscada y los “clics” proporcionan a los trabajadores un sonido tranquilizador de que el equipo está **instalado de forma correcta y segura**.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Mayor confort**

El cartucho de bayoneta de la serie N es ligero (20 % más ligero que la serie T), lo que lo hace más cómodo durante turnos largos.

- **Línea de visión clara**

Los cartuchos tienen un bajo perfil y no interfieren en la zona de trabajo, lo que permite que el trabajador vea todo lo que tiene que ver, incluso cuando esté realizando actividades a poca distancia.

- **Adecuados para muchos entornos**

Aplicable a entornos de trabajo explosivos, como la industria de petróleo y gas, farmacéutica, transformación general, construcción y soldadura.

- **Fácil comprobación de la colocación correcta**

No importa lo pequeñas que sean sus manos, puede obtener una fácil comprobación de sellado sin tener que esforzarse ni utilizar adaptadores.

COMPATIBLES CON VARIAS MÁSCARAS

La conexión de bayoneta hace que estos cartuchos sean compatibles con las medias máscaras Valuair, Premier, Optifit Twin y MX/PF, así como la máscara N5400. Los cartuchos y los filtros están probados según las normas europeas EN14387 y EN143 y son compatibles con entornos ATEX.

- **VALUAIR** (1001573 o 1001574)
- **PREMIER** (1001575 o 1001576)
- **OPTIFIT** (1715231, 1715241, 1715251)
- **MXPF HALF-MASK** (1001558)
- **N5400 FULL-FACE MASK** (N65754401)

Familia	Clase	Contaminante	Sector / Aplicación
1035454	A2	Vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 °C	<ul style="list-style-type: none"> • Industrias mecánica y de automoción: aplicaciones de pinturas (no isocianatos) • Industria química: aplicaciones de resina, adhesivo, barniz
1035456	ABE1	Vapores con punto de ebullición superior a 65 °C, gases inorgánicos y ácidos	Igual que A1, pero incluye además: <ul style="list-style-type: none"> • Procesos electrolíticos • Aplicaciones de ácido • Decapado y grabado de metal
1035460	K1	Amoníaco y derivados	<ul style="list-style-type: none"> • Industria general: transformación y mantenimiento • Productos químicos: pulverización y manipulación
1035458	ABEK1	Vapores con punto de ebullición superior a 65 °C, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco	Igual que ABE1 y K1
N7500P3	P3	Partículas	Se debe usar con adaptador para cartuchos de gas.
N7500P30	P30	Partículas y olores	Se debe usar con adaptador para cartuchos de gas.
1035455	A2P3	Vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 °C y partículas	<ul style="list-style-type: none"> • Industrias mecánica y de automoción: aplicaciones de pinturas (no isocianatos), mecanizado, lijado • Industria química: aplicaciones de resina, adhesivo, barniz • Aplicaciones de polvo/pulverizaciones/humo
1035461	K1P3	Amoníaco y derivados, partículas	<ul style="list-style-type: none"> • Industria general: transformación y mantenimiento • Productos químicos: pulverización y manipulación • Aplicaciones de polvo/pulverizaciones/humo
1035457	ABE1P3	Vapores con punto de ebullición superior a 65 °C, gases inorgánicos, gases ácidos y partículas	Igual que ABE1 más aplicaciones de polvo, pulverizaciones y humo
1035459	ABEK1P3	Vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 °C, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas	Igual que ABEK1 más aplicaciones de polvo, pulverizaciones y humo
1035451	P3	Partículas	<ul style="list-style-type: none"> • Productos farmacéuticos/químicos en polvo: manipulación, mantenimiento • Industria de la construcción y madera: corte, serrado, lijado • Fundición: manipulación • Agricultura: manipulación • Industria alimentaria: manipulación, mantenimiento

Honeywell Respiratory Safety Products

C.S. 55288 - 95958 ROISSY CDG Cedex

ZI PARIS NORD II

33, rue des Vanesses - VILLEPINTE, FRANCIA

Teléfono: +33 (0)1 49 90 79 79

www.honeywellsafety.com/europe

10-18-943 SP - 10/2018

© 2018 Honeywell International Inc.

