

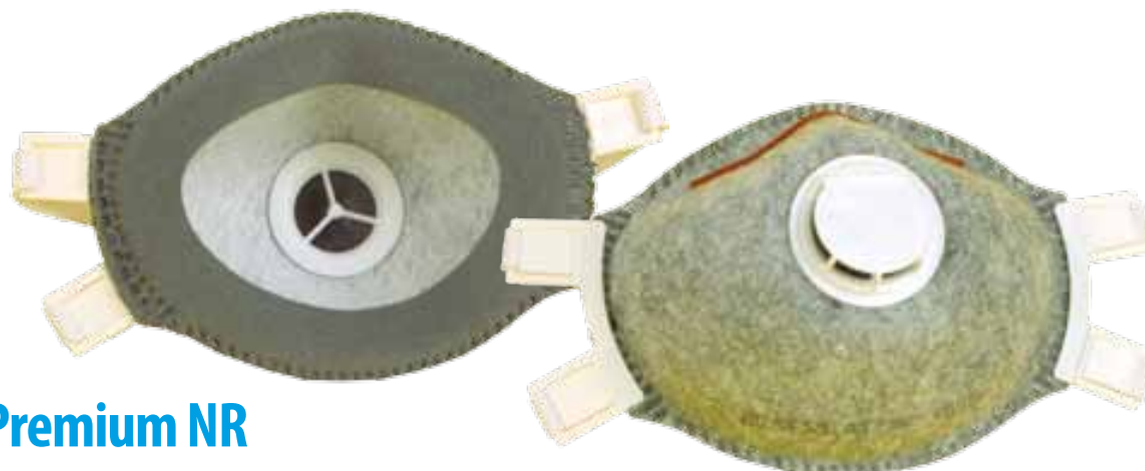
## MASCARILLAS PLEGABLES SERIE 2000

- Envoltorio y de perfil bajo
- Baja resistencia respiratoria
- Cierre Willtech: hipoalergénico antitranspirante, mayor comodidad.
- Bolsa individual reutilizable
- Sin PVC, silicona, látex ni grapas



### Honeywell Serie 2000 plegable – EN 149:2001 + A1:2009 (sobre pedido)

			Válvula de expiración	Unds. por caja	Cajas por cartón
1031590	2110-M/L	FFP1 D - Talla M/L	no	25	16
1031591	2111-M/L	FFP1 D - con válvula - Talla M/L	si	20	16
1031592	2210-M/L	FFP2 D - Talla M/L	no	25	16
1031593	2211-M/L	FFP2 D - con válvula - Talla M/L	si	20	16
1031594	2311-M/L	FFP3 D - con válvula - Talla M/L	si	20	16



## Honeywell Serie 5000 Premium NR

La mejor protección y confort - EN 149:2001+A1:2009

Referencia color	Referencia	Designación del producto	Clasificación	Válvula de expiración	Reborde	Sujeción	Embalaje
	1005580	5110 M/L	FFP1D NR	NO	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005582	5111 M/L	FFP1D NR	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005584	5210 M/L	FFP2D NR	NO	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005586	5211 M/L	FFP2D NR	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005588	5221 M/L	FFP2D NR	SI	Polo	Elástico regulable	5 / 10
	1005602	5321 M/L	FFP3D NR	SI	Polo	Elástico regulable	5 / 10
	1005591	5140 M/L	FFP1D-OV NR*	NO	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005593	5141 M/L	FFP1D-OV NR	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005595	5251 M/L	FFP2D-OV NR	SI	Polo	Elástico regulable	5 / 10
	1005598	5161 M/L	FFP1D-AV NR**	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	1005600***	5261 M/L	FFP2D-AV NR	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10

\*OV: Para vapores orgánicos < TLV.

\*\*AV: Para vapores ácidos < TLV.

\*\*\*NUEVA GAMA + 40% respirabilidad

## Con rosca de bayoneta EN140

La selección del dispositivo de protección de la vía respiratoria y lo relativo a los filtros, debe hacerse previa valoración de la tipología del contaminante, es decir, hay que protegerse según la concentración. Si la concentración del contaminante supera el límite del cual el dispositivo está certificado es necesario seleccionar un dispositivo que asegure un mayor factor de protección.

Los factores de protección de la semimáscara son:

- \* con filtro antigas: 20 x TLV.
- \* con filtro antipolvo: 50 x TLV.

Los filtros de las semimáscaras pueden ser de Clase 1 o de Clase 2:

- \* Clase 1: filtración hasta 1000 ppm.
- \* Clase 2: filtración hasta 5000 ppm.

La semimáscara con filtro constituye la protección mínima en presencia de gas/vapor y aseguran el mismo nivel de protección facial que la de tipo Freedom.

La semimáscara Honeywell se caracteriza por las rosca bayoneta que permite un montaje fácil y seguro del filtro: al montar el filtro se oye un característico chasquido que garantiza que el filtro está correctamente colocado.



## MX/PF F 950

### Semimáscara reutilizable

**Ref.: 1001558**

- Semimáscara en goma de silicona.
- Facial amplio y envolvente, triple borde de estanqueidad para el sellado y ofrecer la máxima seguridad y confort, adaptabilidad dinámica. Válvula de exhalación en posición central
- Peso 220 gr.

**Embalaje:** 10 unidades por caja.

Compatible con todos los filtros Honeywell a bayoneta.

## Premier

### Semimáscara reutilizable

**Ref.: 1001575**

- Semimáscara en goma de silicona.
- Válvula de expiración en posición frontal.
- Peso: 140 gr.

**Embalaje:** 10 unidades por caja.

Compatible con todos los filtros Honeywell a bayoneta.



## Valuair Plus

### Semimáscara reutilizable

**Ref.: 1001573**

- Borde de elastómero termoplástico SEBS.
- Válvula de expiración en posición frontal.
- Peso: 109 gr.

- Material: Kratón.

**Embalaje:** 10 unidades por caja.

Compatible con todos los filtros Honeywell a bayoneta.



## MÁSCARA INTEGRAL FACIAL



### Optifit

#### Máscara integral facial EN136

**Referencia: 1715011**

- Estructura en silicona blanda
- Campo de visión panorámico, pantalla de policarbonato
- Compatible con toda la gama de filtros Honeywell de rosca universal
- Peso 570 g
- Kit preparado para llevar gafas graduadas.



### Optifit Twin

#### Máscara integral facial EN136

**Referencia: 1715241**

- Máscara de dos filtros de bayoneta se acopla con 1/4 de vuelta, con un "Click" que asegura la posición correcta.
- Válvula de exhalación de silicona.
- Arnés ergonómico con 5 puntos de anclaje, regulable.
- Estructura en silicona blanda
- Campo de visión panorámico, pantalla de policarbonato antiarañazos
- Peso 570 g
- Kit preparado para llevar gafas graduadas.

## MÁSCARA COMPLETA

### Máscara N5400

**Cod. N65754201**

- Máscara de un filtro EN 136 de rosca DIN EN 148
- Máscara ligera de elastómero suave y resistente con arnés para la cabeza de cuatro puntos
- Alta resistencia a productos químicos.
- Pantalla de policarbonato



**PARA MÁSCARA INTEGRAL FACIAL DE UN FILTRO**  
**Filtros de plástico antipolvo, antigás y combinado**  
**(EN143 / EN 141) con rosca normalizada EN 148**



Ref. color	Referencia	Clasificación	Descripción	Embalaje
■	1785010	A2	gas y vapores orgánicos con punto de ebullición	5
■	1785030	B2	gas y vapores inorgánicos	5
■ ■	1785040	A2B2*	combinado gas y vapores orgánicos/inorgánicos con punto de ebullición	5
■ ■	1783010	A2P3	combinado gas y vapores orgánicos y polvo o humo tóxico	5
■ ■	1783030	B2P3*	combinado gas y vapores inorgánicos y polvo o humo tóxico	5
■ ■	1783040	A2B2P3*	combinado gas y vapores orgánicos/inorgánicos y polvo o humo tóxico	5
■	1786000	P3*	polvo y humo tóxico	1
■	1785080	K2	amoníaco y derivados	5
■ ■	1785018	AXP3*	gas y vapores orgánicos volátiles con punto de ebullición <65°C y polvo y humo tóxico	5
■ ■	1783080	K2P3*	combinado para amoníaco y derivados, y polvo y humo tóxico	5
■ ■ ■	1781000	A2B2E2K2*	combinado gas y vapores orgánicos/inorgánicos, ácidos, amoníaco y derivados	5
■ ■ ■	1784000	A2B2E2K2P3	combinado gas y vapores orgánicos/inorgánicos, ácidos, amoníaco y derivados, polvos y humos tóxicos	5

\* Sobre pedido



**DOS FILTROS**  
**Filtro a bayoneta para semimáscara y máscara integral facial**  
**EN 141 / EN 143**

Ref. color Embalaje	Referencia	Clasificación	Descripción
■	1001619	A1	gas y vapores orgánicos con punto de ebullición
■	1001620	A1P3*	combinado gas y vapores orgánicos, polvo y humo tóxico
■	1001577	A2	gas y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C.
■	1001583	A2P3	combinado gas y vapores orgánicos, polvo y humo tóxico
■ ■ ■	1001581	ABEK1	combinado gas y vapores orgánicos/inorgánicos, ácidos, amoníacos y derivados
■ ■ ■	1001587	ABEK1P3	combinado gas y vapores orgánicos/inorgánicos, ácidos, amoníacos y derivados, polvo y humo tóxicos
	1001582	P3	polvo y humos tóxicos
-	1002800	Prefiltros P1*	pre-filtro para polvo nocivo, necesario soporte pre-filtro
-	1002801	Prefiltros P2*	pre-filtro para polvo nocivo, necesario soporte pre-filtro
-	1001590	Bloca prefiltros P1, P2*	soporte pre-filtro
-	1003529	Filtro P3*	Polvo y humo tóxico

\* Sobre pedido



## Airvisor 2 MV aducción de aire

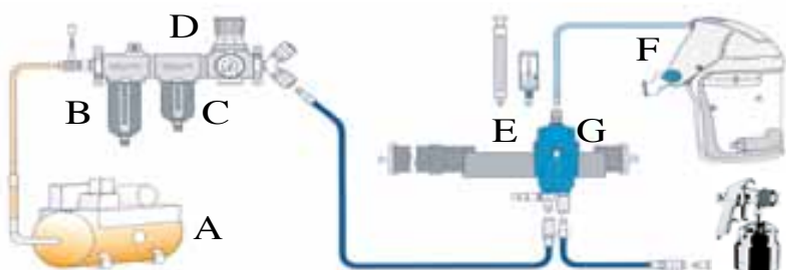
### Especial pintura EN 14594

**Cod.: 1013938 (disponible bajo pedido)**

Airvisor 2 MV es un sistema que garantiza la protección de las vías respiratorias frente a gases/vapores y polvo en concentraciones hasta 2000\*TLV. Se basa en el principio de una emisión de aire en la visera, de manera que el operador queda aislado del ambiente contaminado del entorno. Se consigue una óptima protección del trabajador y un elevado nivel de confort ya que no implica un esfuerzo respiratorio que caracteriza a los equipos de presión negativa. CAMPO DE USO Airvisor 2 es la solución idónea para la PROTECCIÓN de cualquier tipo de contaminante, en concentraciones inferiores a 2000\*TLV

**Kit completo incluye**

una capucha con visor de acetato, 2 cubre-viseras, un sello facial de material no tejido, un cubrenucas y una capucha de material no tejido, un tubo para pistola de pintura y un dispositivo de cintura con válvula reductora, alarma de bajo flujo y filtro de carbón activo.



**Esquema de conexión**

Un compresor (A), localizado fuera de la zona contaminada, introduce el aire en el tubo, a la salida del cual se encuentra una estación filtrante: el filtro de partículas (B) elimina las gotas de aceite y agua, mientras que un segundo filtro de carbón activo (C) elimina los olores desagradables. El aire pasa a través del regulador de presión (D) y sale hacia el filtro de la cintura (E). Éste tiene la función de depurar definitivamente el aire de la condensación y olores antes de ser enviado a la visera (F). En la parte alta del dispositivo de la cintura está situado el regulador de flujo (G), que asegura un flujo de aire constante en el interior de la visera de 180l/min. El difusor en el interior de la visera distribuye de manera uniforme el aire



## Equipo motorizado Compact air 200

### (EN 12941)

Equipo motorizado de 3 filtros para vapores y partículas según el tipo de filtro.

- El sistema consiste en: una unidad respiratoria y batería, un cargador, un tubo para respirar, un cinturón de nailon, un medidor de flujo y maleta de transporte ( cod A150401).
- Viseras disponibles:
- Primair Plus ( cod. PA121 EU ) capuz en tejido no tejido- laboratorios, farmacéutica e industria ligera
- Kolibri ( cod. A114102 ) visera para lijado, metalurgia, pintura
- Tigerhood VL ( cod. A114725 ) - máscara de soldadura ( suministrada sin cristal 90\*110 )

Flujo de aire: 170 l/minuto, duración de batería de 7 a 13 horas.

Compact Air 200 puede ser usado con los siguientes filtros

- Art. 1786000 P3 (sobre pedido)
- Art. 1783010 A2-P3 (sobre pedido)
- Art. 1783040 A2B2-P3 (sobre pedido)
- Art. 1784000 ABEK2-P3 (sobre pedido)

