

# MOLDEX

Protección auditiva - Protección respiratoria



**1980**  
Se funda **Moldex** en California (USA).

**1985**  
Nace **Moldex** Alemania para distribuir el producto en el mercado Europeo.

**Hoy**  
**Moldex** es una sociedad global con filiales en todo el mundo. 750 empleados. 24 países. 4 fábricas.



**Moldex ha eliminado el PVC tanto en la fabricación del producto como en sus embalajes.**



## La gama FFP

El diseño **ActivForm**® y la estructura **DuraMesh**® son comunes en todas las mascarillas FFP Moldex.

### FFP Smart

**MOLDEX** innovación

**TECNOLOGIA CoN FILTRO PLE-GADO (Serie AIR)**

260% de superficie fil ante.  
Resistencia respiratoria extremadamente baja.  
Alta capacidad fil ante.

REBORDE NASAL  
(Serie SMART y AIR)



ACTIVFORM®



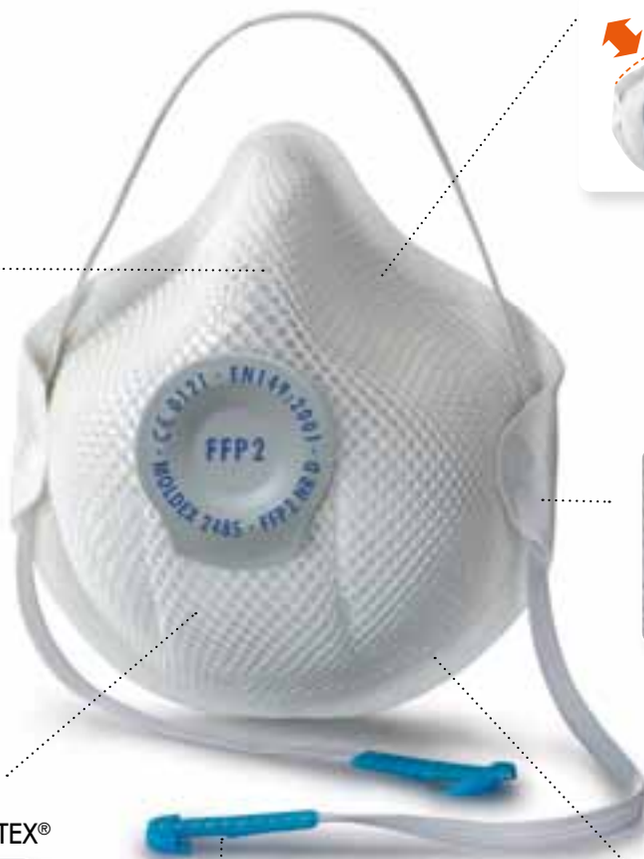
VALVULA VENTEX®



CLIP  
(Serie SMART, SMART Pocket y AIR)



DURAMESH®



## GAMA DE PRODUCTO



\* TLV: Valor limite

NR (no reutilizable): desechable  
 R (reutilizable): puede limpiarse y volverse a utilizar  
 D: el filtro ha superado el test opcional de saturación con polvo de Dolomiti.  
 Resistencia respiratoria baja, mayor duración.

Código Artículo.	Válvula Ventex®	Nivel de protección. EN149:2001+A1:2009	Nivel de protección. EN14683:200	Piezas por embalaje.	Piezas por caja completa.
------------------	-----------------	---	----------------------------------	----------------------	---------------------------

### SERIE CLASSICS

2360		FFP1 NR D		20	240
2365	•	FFP1 NR D		20	240
2400		FFP2 NR D		20	240
2405	•	FFP2 NR D		20	240
* 2555	•	FFP3 NR D		20	240

### SERIE SMART®

SMART					
* 2380	•	FFP1 NR D		20	240
2385	•	FFP1 NR D		20	240
* 2480		FFP2 NR D		20	240
2485	•	FFP2 NR D		20	240
2505	•	FFP3 NR D		10	120
2435	•	FFP2 NR D	Carbón activo	10	120
* 2535	•	FFP3 NR D	Carbón activo	10	120
* 2445	•	FFP2 NR D	Carbón activo	10	120

### SMART POCKET

* 2375	•	FFP1 NR D		10	120
* 2470		FFP2 NR D		10	120
* 2475	•	FFP2 NR D		10	120
* 2575	•	FFP3 NR D		10	120

### SMART SOLO

2395	•	FFP1 NR D		20	240
* 2495	•	FFP2 NR D		20	240

### SERIE AIR®

AIR					
* 3100		FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
* 3105	•	FFP2 NR D		10	120
* 3150		FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
* 3155	•	FFP2 NR D		10	120
* 3200		FFP3 NR D	tipo IIR	10	120
* 3205	•	FFP3 NR D		10	120
* 3250		FFP3 NR D	tipo IIR	10	120
* 3255	•	FFP3 NR D		10	120

### AIR PLUS

* 3305	•	FFP2 R D		5	60
3405	•	FFP3 R D		5	60

\* sobre pedido

## Serie Air

### PROTEGE EL USUARIO

- Contra polvo, niebla y humo (FFP2 NR y FFP3 NR)
- Contra salpicaduras (resistencia a fluidos, tipo IIR)

PROTECCIÓN CERTIFICADA PARA USUARIO Y ENTORNO



### TECNOLOGÍA CON FILTRO PLEGADO

- Baja resistencia respiratoria y confort como mascarilla quirúrgica
- Eficiencia filtrante como en un respirador FFP

### PROTEGE EL AMBIENTE

- Eficiencia filtrante del 98% contra las bacterias (tipo II)

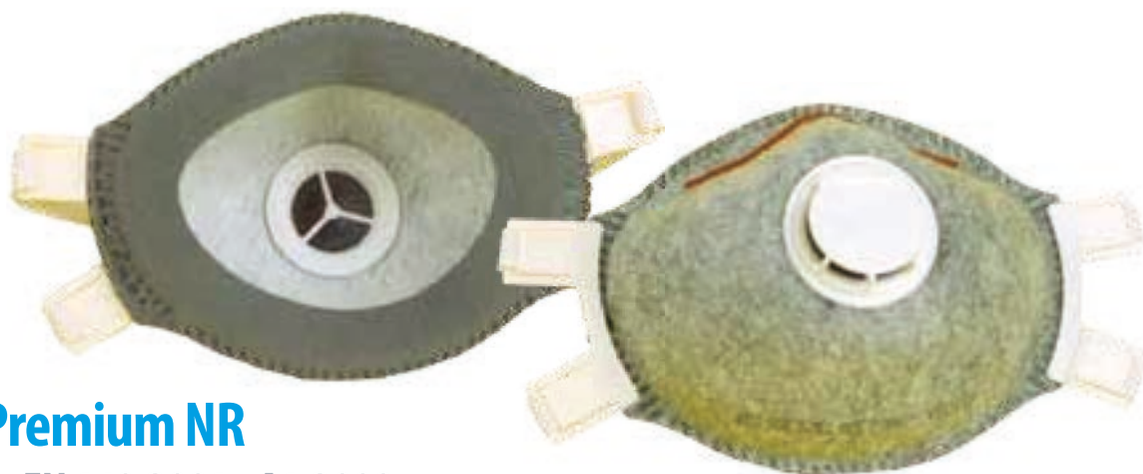
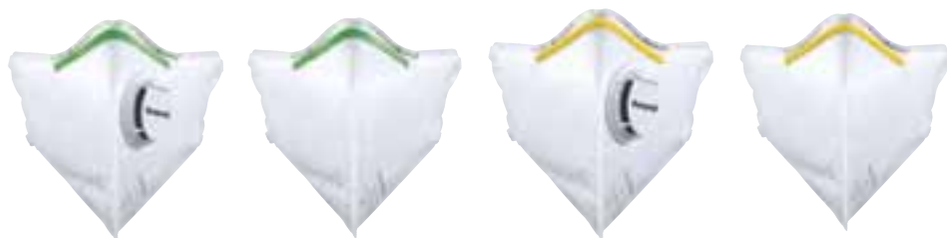
## MASCARILLAS PLEGABLES SERIE 2000

- En. olvente 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 espiración	Unds. por caja	Cajas por cartón
<b>1031590</b>	2110-M/L	FFP1 D - Talla M/L	no	25	16
<b>1031591</b>	2111-M/L	FFP1 D - con válvula - Talla M/L	si	20	16
<b>1031592</b>	2210-M/L	FFP2 D - Talla M/L	no	25	16
<b>1031593</b>	2211-M/L	FFP2 D - con válvula - Talla M/L	si	20	16
<b>1031594</b>	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 espiración	Reborde	Sujeción	Embalaje
	<b>1005580</b>	5110 M/L	<b>FFP1D NR</b>	NO	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005582</b>	5111 M/L	<b>FFP1D NR</b>	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005584</b>	5210 M/L	<b>FFP2D NR</b>	NO	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005586</b>	5211 M/L	<b>FFP2D NR</b>	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005588</b>	5221 M/L	<b>FFP2D NR</b>	SI	Polo	Elástico regulable	5 / 10
	<b>1005602</b>	5321 M/L	<b>FFP3D NR</b>	SI	Polo	Elástico regulable	5 / 10
	<b>1005591</b>	5140 M/L	<b>FFP1D-oV NR*</b>	NO	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005593</b>	5141 M/L	<b>FFP1D-oV NR</b>	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005595</b>	5251 M/L	<b>FFP2D-oV NR</b>	SI	Polo	Elástico regulable	5 / 10
	<b>1005598</b>	5161 M/L	<b>FFP1D-AV NR**</b>	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10
	<b>1005600***</b>	5261 M/L	<b>FFP2D-AV NR</b>	SI	Boomerang	Elástico	20 / 10

\*OV: Para vapores orgánicos < TLV.

\*\*AV: Para vapores ácidos < TLV.

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

## Gas, Vapor y Polvo

### Las semi-máscaras Moldex

- COMPACTMASK SIN MANTENIMIENTO
- Serie 5000
- Serie 7000 Reutilizable
- Serie 8000 Reutilizable



## CompactMask

compact  
mask



PROTECCIÓN CONTRA GAS, VAPORES Y POLVO

[ EN 405:2001 + A1:2009 ]

Referencia	Nivel de Protección (EN405:2001 + A1:2009)	Unidad	Embalaje
------------	---	--------	----------

CompactMask			
5120	FFA1P2 R D	210 g	1 10
5230	FFA2P3 R D	250 g	1 10
5430	FFABEK1P3 R D	270 g	1 10

## Serie 5000

Semi-máscara sin mantenimiento, facial de usar.

Solución pre-montada frente a gases y vapores.

Para primeros auxilios, etc...

**Serie 5000** Cod. Art. (talla M+L)

Combinación de filtros (EN405:2001)

FFA1	5104
FFA1P1 D	5164
FFA1P2 D	5174
FFA2P3 D	5584
FFABEK1	5904
FFABEK1P3 D	5984

**Pieza facial**  
Fabricado con diversos materiales que le confiere en ligereza y máximo confort.

**Filtro de gas**  
Integrado en la máscara

**opcional filtro de partículas (reemplazables)**  
Cuando los pre-filtros de partículas se colapsen, pueden ser reemplazados para prolongar el uso de la máscara.



## Serie 7000



### SEGURA Y COMODA

- El cuerpo de la máscara está hecha de un elastómero termoplástico tpe suave.
- El arnés se puede separar del cuerpo de la máscara para facilitar su mantenimiento y limpieza.

### SIMPLE OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO

Componentes fácilmente accesibles, diseño lineal.

**EASYLOCK**  
SISTEMA  
DE CONEXIÓN DEL FILTRO

### SISTEMA DE CONEXIÓN 7000 / 9002

Diseño revolucionario: fácil montaje de los filtros.



Tecnología con filtro plegado: resistencia respiratoria muy baja, mayor duración.

**MOLDEX** INNOVACIÓN

**EASYLOCK**

Exclusivo: el filtro de gas se integra al filtro de partículas. El prefiltro se monta directamente sobre el filtro de gas.

El filtro de partículas Easy-Lock puede ser montado sobre el filtro para gases Easy-Lock y se monta directamente sobre la máscara, sin necesidad de adaptadores, marcos ni otro tipo de pre-filtros.

Simple de utilizar.

La reducción del stock de sub-componentes - hasta un 30% menos

Referencia [Talla S]	Referencia [Talla M]	Referencia [Talla L]
<b>SERIE 7000</b> Mascara – cuerda EasyLock® [EN140:1998]		
MX7001*	MX7002	MX7003*

Referencia	Nivel de Protección	Pz./Embalaje
------------	---------------------	--------------

### SERIE 7000 / 9000

#### FILTROS PARTICULAS [EN143:2000+A1:2006]

9010	P1 R	20
9020	P2 R	20
9030	P3 R	12
9022*	P2R + OZONO con Carbón activo	12
9032*	P3R + OZONO con Carbón activo	12

#### FILTROS GAS [EN14387:2004+A1:2008]

9100	A1	10
9200	A2	8
9300	A1B1E1	10
9400	A1B1E1K1	10
9500*	A2B2E1	8
9600*	AX	8
9800*	A2B2E2K2	8

#### FILTROS PRE-ENSAMBLADOS [EN14387:2004+A1:2008]

9120*	A1P2 R	8
9230	A2P3 R	6
9430	A1B1E1K1P3 R	6
9730*	ABEK1Hg P3R	6

\*sobre pedido



MX7002



## Serie 9000

**MOLDEX** INNOVACION

Pieza .....  
facial  
Lente .....

SIN MARCO ALREDEDOR DE LA LENTE  
LA MÁSCARA INCORPORA EL CUERPO  
DE LA LENTE: SEGURO, FÁCIL MANTENI-  
MIENTO Y LIGERA



## SOLO 360 g\*

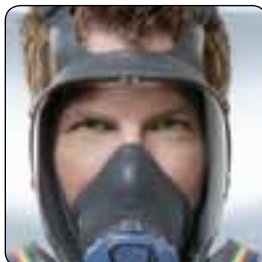


EXTREMADAMENTE LIGERA  
Cumple el requisito de Clase 2  
\* con filtro ABEK1P3 solo 595 gr.

**EASYLOCK**  
SISTEMA DE  
CONEXIÓN FILTROS



SE COLOCA SIN DIFICULTAD  
Fácil adaptación



LENTE PANORAMICA, realiza-  
da en policarbonato antirra-  
yadura.



AMPLIA VISION PERIFERICA



FACIL DE LIMPIAR



**MX9005**  
Máscara facial completa Talla  
M. EN136 ligera, solo 360  
gr. fácil de colocar gracias al  
diseño y al material del arnés.  
Amplia visión periférica. Con  
conexión normalizada DIN.  
Utiliza filtros DIN.



**MX 9002**  
Máscara facial completa talla  
M. EN136. Ligera solo 360  
gr. fácil de colocar gracias al  
diseño y al material del arnés.  
Amplia visión periférica.  
Sistema de conexión Easy  
Lock. El filtro antipartículas  
puede ser combinado con el  
de gas o montado directa-  
mente sobre la máscara. No  
necesita piezas de adaptación  
ni prefiltro.

**EASYLOCK**  
SISTEMA DE  
CONEXIÓN FILTROS

\* con filtros ABEK1P3  
solo 595 g

## 3M Serie 4000 máscaras autofiltran es para gases y vapores

(1 ud./Bolsa, 10 Bolsas/Caja)

La serie 3M 4000 la forman un conjunto de medias máscaras de construcción en una sola pieza en la que los filtros se encuentran integrados en la propia máscara. Se presentan pre-montadas, listas para su utilización, al estar diseñadas para tener la máxima simplicidad y seguridad en su uso. Son piezas faciales suave y fabricada en material hipoalergénico, muy ligeras y equilibradas, con el arnés de sujeción ajustable y una banda en la nuca de cierre rápido. Su diseño de bajo perfil mejora la visión periférica. Mediante sus dos filtros de carbón activo de gran superficie se minimiza la resistencia a la respiración, y la válvula parabólica de baja resistencia facilita la ventilación y evita la acumulación de calor en el interior. Marcado CE (EN 405:2001).



Referencia	Riesgo	Aplicaciones (Ver condiciones de uso)
<b>4251 FFA1P2D</b>	Vapores Orgánicos (punto de ebullición superior a 65°C) hasta 10 x VLA o 1000 ppm, cualquiera que sea el valor menor. Partículas hasta 10 x VLA	Pintura convencional en spray. Utilización para disolventes en general (xileno, MEK, tolueno...), resinas, barnices, adhesivos...
<b>4255 FFA2P3D</b>	Vapores orgánicos (punto de ebullición superior a 65°C) hasta 10 x VLA o 5000 ppm, cualquiera que sea el valor menor. Partículas hasta 50 x VLA	Pintura convencional en spray. Utilización para disolventes en general (xileno, MEK, tolueno...), resinas, barnices, adhesivos...
<b>4277 FFABE1P3D</b>	Vapores Orgánicos (punto de ebullición superior a 65°C), Inorgánicos y Gases Ácidos hasta 10 x VLA o 1000 ppm, cualquiera que sea el valor menor. Partículas hasta 50 x VLA	Utilización para disolventes en general (xileno, MEK, tolueno...); para cloro, lejías, ácido clorhídrico, dióxido de azufre...
<b>4279 FFABEK1P3D</b>	Vapores Orgánicos (punto de ebullición superior a 65°C), Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoníaco hasta 10 x VLA o 1000 ppm, cualquiera que sea el valor menor. Partículas hasta 50 x VLA	Utilización para amoníaco, metilamina, cloro, lejías, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, disolventes...



## 3M Mascarillas plegadas 3M™ Serie Aura™ 9300+

Referencia abreviada	Referencia/Descripción/Aplicación	Presentación	Mínimo Venta	Unidad Venta
<b>9310+</b>	3MTM Aura™ 9310+ Mascarilla FFP1 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
<b>9312+</b>	3MTMAura™ 9312+ Mascarilla FFP1 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	120	1 caja
<b>*9320+</b>	3MTM Aura™ 9320+ Mascarilla FFP2 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
<b>9322+</b>	3MTM Aura™ 9322+ Mascarilla FFP2 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	120	1 caja
<b>*9330+</b>	3MTM Aura™ 9330+ Mascarilla FFP3 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
<b>9332+</b>	3MTM Aura™ 9332+ Mascarilla FFP3 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	120	1 caja



## 3M Mascarillas moldeadas 3M™ Serie 8000

Referencia abreviada	Referencia/Descripción/Aplicación	Presentación	Mínimo	Unidad
<b>8710</b>	8710 Mascarilla FFP1 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
<b>8812</b>	8812 Mascarilla FFP1 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 24 cajas/embje	240	1 caja
<b>8810</b>	8810 Mascarilla FFP2 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
<b>8822</b>	8822 Mascarilla FFP2 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 24 cajas/embje	240	1 caja
<b>8833*</b>	8833 Mascarilla FFP3 R D c/válvula	10 mascarillas/caja, 8 cajas/embje	80	1 caja

\*sobre pedido

## 3M™ Filtros para partículas, gases y vapores compatibles con Serie 6000, Serie 7000, Serie 7500 y la Máscara Completa 7907S

Referencia GASES Y VAPORES PARA CUALQUIER PIEZA FACIAL	6051 A1 (8 filt os/caja, 8 cajas/emb.) Vapores orgánicos1, clase 1	EN14387:2004	<p>Vapores orgánicos de punto de ebullición superior a 65°C Condiciones especiales de utilización.</p> <p><b>Clase 1:</b> Con media máscara protege hasta 10 x VLA ó 1000 ppm, según el valor menor. Con máscara completa protege hasta 200 x VLA ó 1000 ppm, según valor menor</p> <p><b>Clase 2:</b> Con media máscara protege hasta 10 x VLA ó 5000 ppm, según el valor menor. Con máscara completa protege hasta 200 x VLA ó 5000 ppm, según valor menor VLA: Valor Límite Ambiental</p>
	6057 ABE1 (8 filt os/caja, 8 cajas/emb.) Vapores orgánicos1, gases inorgánicos y gases ácidos, clase 1	EN141:2000	
	6059 ABEK1 (8 filt os/caja, 8 cajas/emb.) Vapores orgánicos1, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco, clase 1	EN141:2000	
Partículas para cualquier máscara junto con el retenedor 501 y filt o de gases y vapores o plataforma 603	5925 P2 (20 filt os/caja, 4 cajas/emb.) Partículas hasta 10 x VLA con media máscara y 16 x VLA con máscara completa	EN143:2000/A1:2006	
	5935 P3 (20 filt os/caja, 4 cajas/emb.) Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa	EN143:2000/A1:2006	

### 3M™ Serie 7000 (sobre pedido)



### 3M™ Serie 7500



### 3M™ Serie 6000

#### PIEZAS FACIALES DE MEDIA MÁSCARA (1 ud./Caja, 8 Cajas/Emb.)

Estas piezas faciales reutilizables y de bajo mantenimiento que por su diseño aportan una alta comodidad y sencillez, gracias a su arnés de sujeción y la banda en la nuca con cierre rápido. Se presentan en tres tamaños: 3M 6100 (pequeña, sobre pedido), 3M 6200 (mediana) y 3M 6300 (grande, sobre pedido) y están fabricadas en material elastomerito, hipoalergénico, ligero y suave. Presenta el Sistema de Bayoneta 3M para conexión de filtros selectivos para partículas y/o gases y vapores. Marcado CE (EN 140).



## MÁSCARA INTEGRAL FACIAL



**optifi**

### 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 panorámica, 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



# SEMIMÁSCARA REUTILIZABLE **Honeywell**

## 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 espiración 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 espiración en posición frontal.

- Peso: 109 gr.

- Material: Kratón.

**Embalaje:** 10 unidades por caja.

Compatible con todos los filtros Honeywell a bayoneta.



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

\* Sobre pedido

### Máscara con rosca DIN



MX9005



1715021



N65754201

## DoS FILTRoS

### Filtro a bayoneta para semimáscara y máscara integral facial

EN 141 / EN 143

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

\* Sobre pedido

### Máscara Honeywell de dos filtros



1715241



1001558



1001575



1001573

## Airvisor 2 MV aducción de aire

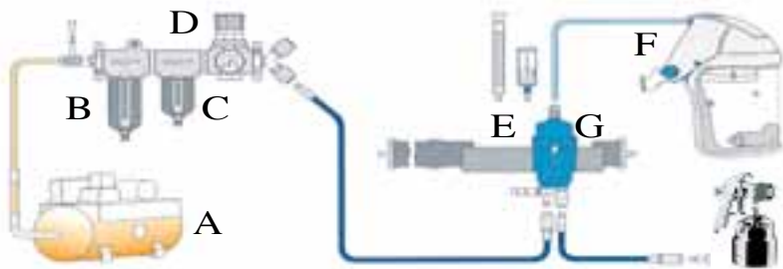
### Especial pintura EN 14594

#### 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). Este 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, farmacia 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)

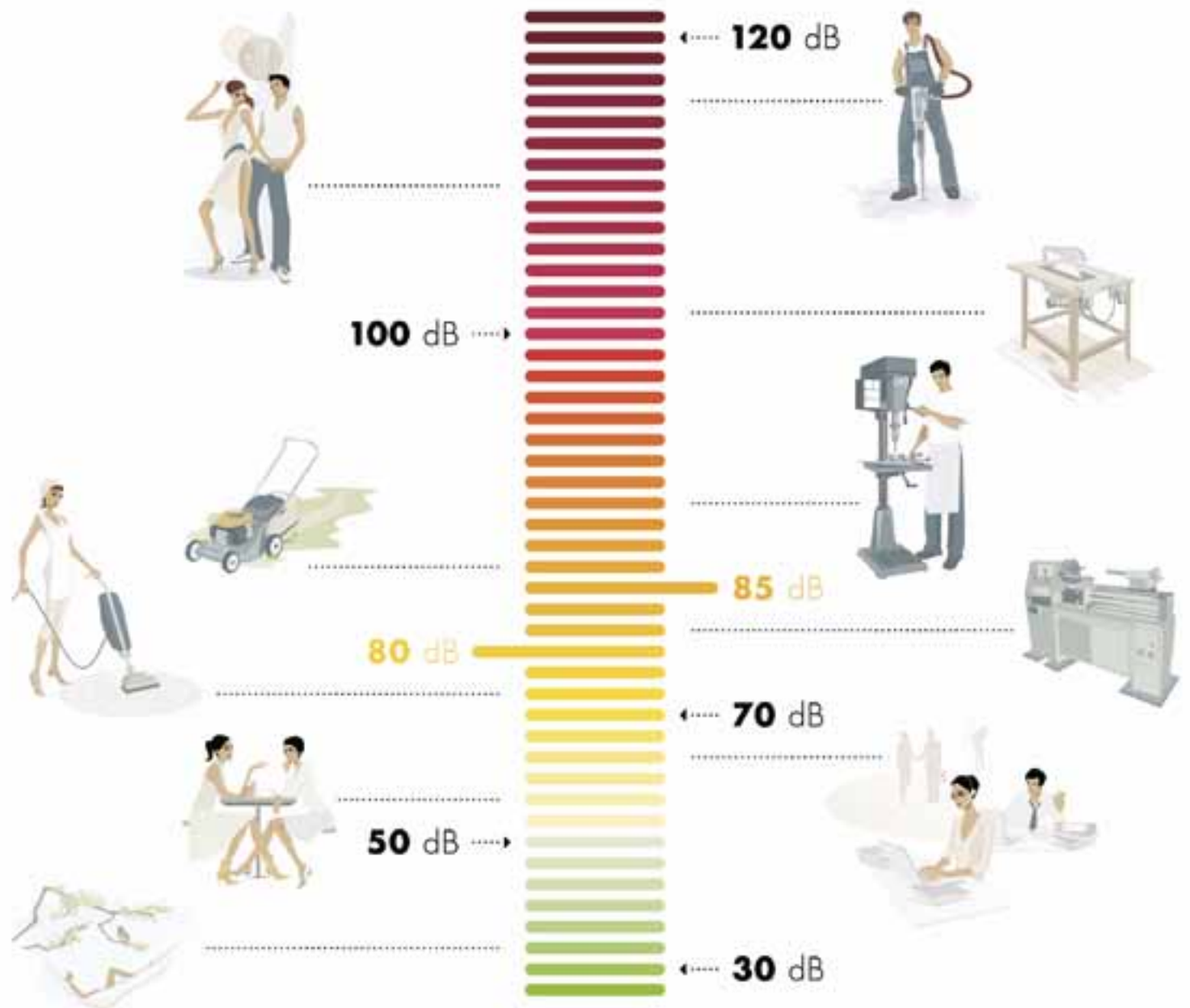
- Art. 1783010 A2-P3 (sobre pedido)

- Art. 1783040 A2B2-P3 (sobre pedido)

- Art. 1784000 ABEK2-P3 (sobre pedido)



## dB INFO



# TAPONES PARA LOS OÍDOS (MoNoUSo)

# MOLDEX

Cómodos tapones de espuma de poliuretano, la mejor opción para la protección en caso de exposición continua a ruidos. Material suave y fácil de insertar.

(\* sobre pedido)



Moldex ha eliminado el PVC tanto en la fabricación del producto como en sus embalajes.



**Pura-Fit** MX 7700  
**Pura-Fit Cord** MX 6900

**SNR 36 [H35 M33 L31]**

Forma clásica



**Pura Fit Cord**  
 MX6900



**Spark Plugs** MX 7800  
**Spark Plugs Cord** MX 7801  
**Spark Plugs** PocketPak MX 7802  
**Spark Plugs** Blister MX 7812\*

**SNR 35 [H34 M32 L31]**

Anatómicamente preformados



**Spark Plugs cord**  
 MX7801



**Mel Lvs** MX 7600

**SNR 22 [H26 M18 L12]**

La mejor protección frente a niveles de ruidos bajos. La comunicación resulta más fácil.



**PocketPak**  
 MX7802



**Contours** MX 7400\*  
**Contours** MX 7403\*

**SNR 35 [H34 M32 L31]**



**Spark Plugs Detect** MX 7809

**SNR 32 [H32 M28 L26]**

Garantiza la trazabilidad completa del indicador de metal, tanto en el tapón como en el cordón.

**Expositor blister**

MX7812

Blister de 5 pares  
 (min. Pedidos 20 blister = 1 expositor).

# MOLDEX STATION

Fabricado y embalado en material reciclable.  
Los recambios están higiénicamente protegidos y se reemplazará automáticamente el mecanismo en cada cambio.  
(\*sobre pedido)



## Contours station

500 pares MX7450\*  
500 pares small MX7453\*



## Pura-Fit Station

250 pares MX7725\*  
500 pares MX7750\*  
• Forma clásica



## Mellows Station

250 pares MX7625\*  
500 pares MX7650\*  
La mejor solución para la protección contra ruidos de nivel bajo



## Spark Plugs Station

250 pares MX7825  
500 pares MX7850  
Anatómicamente preformado.



## Soporte de pared

MX7060  
El soporte de pared es un artículo aparte.  
El Moldex Station se sustituye con una simple operación.

# TAPONES PARA OÍDOS REUTILIZABLES

# MOLDEX

Interior lavable realizado en KRATON, material suave y duradero.



Moldex ha eliminado el PVC tanto en la fabricación del producto como en sus embalajes.



**Rockets** MX 6400  
**Rockets Cord** MX 6401

**SNR 30 [H31 M26 L24]**

La realización en 2 materiales garantiza una fácil inserción y el máximo confort.



**Rockets Full Detect** MX 6409

**SNR 27 [H28 M23 L22]**

Para asegurar la completa detectabilidad del Rocket el indicador metálico está en el tapón y en el cordón.



**Comets** MX 6420\*  
**Comets Cord** MX 6421

**SNR 25 [H26 M22 L21]**

La mejor solución para la protección contra un bajo nivel de ruido.



La bola de arriba en la punta y el suave material aseguran el máximo confort.

La empuñadura en polipropileno rígido permite fácil inserción.



**PocketPak** Todos los Rockets se suministran dentro del contenedor PocketPak.



Todos los tapones también están con cordón.

## Tapón semi-inserto con arnés

La opción más conveniente en caso de exposición al ruido intermitentemente

## WAVEBAND®



MX6800



MX6810



**Tapones de recambio para WaveBand** MX 6825

Confortable tapón de espuma.



MX6700

MX6810\* WaveBand 1K  
MX6800 WaveBand 2K  
MX6825 Tapones de recambio

Tapones con arnés  
WaveBand EN352-2:2002  
SNR 27dB. Ligero, solo 12 gr.  
Confortable, 1.2 N de presión del arnés.

MX6700 JazzBand2  
JazzBand2 EN 352-2:2002  
SNR 23 dB.



# 3M TAPONES EN352

## Classic

**Características generales:** SNR= 28 H= 30 M= 24 L= 22  
Tapones de inserción en suave PVC de lenta expansión. Excelente y constante atenuación. Confortable para todo el día, se adapta a la mayor parte de los canales auditivos. No irrita, resistente a la humedad. Reciclables al 100%.

**Ref.: PP01002** Caja de 8 dispensadores de 250 cajitas de 1 par. Total 2000 pares.



## Classic corded

**Características generales:** SNR= 29 H= 30 M= 26 L= 23  
Con cordones, apto para empresas alimentarias.  
Tapones de inserción en blando PVC de lenta expansión. Excelente y constante atenuación Confortable para todo el día, se adapta a la mayor parte de los canales auditivos. No irrita, resistente a la humedad. Reciclables al 100%.

**Ref.: CC01000**  
Caja de 10 dispensadores de 200 sobres de 1 par. Total 2000 pares.



## Earsoft yellow neons

**Características generales:** SNR= 36 H= 34 M= 34 L= 31  
Tapones de inserción en blando polímero esponjoso de lenta expansión, blando y confortable para usos prolongados. Excelente nivel de protección.

**Ref.: ES01001** Caja de 10 dispensadores de 250 sobres de 1 par. Total 2500 pares.



## Tracers

**Características generales:** SNR= 32 H= 25 M= 21 L= 20  
Con cordón, detectable para el detector de metales de empresas alimentarias. Tapones de inserción preformados especialmente confortables.

**Ref.: TR01000**  
Caja de 4 dispensadores de 50 sobres de 1 par. Total 200 pares



## Ear caps

**Características generales:** SNR= 23 H= 27 M= 19 L= 17  
Tapón auditivo semi-inserto de expansión con arnés. Ligero y confortable, ideal para el uso discontinuo en ambientes ruidosos. Ideal como dispositivo de usar y tirar.

**Ref.: EC01000**  
Caja de 10 dispensadores de 40 sobres de 1 par. Total 400 pares.

**RECAMBIOS**  
**Ref.: ES01300**  
Recambios Caja de 50 cajitas de 10 pares cada cajita. Total 500 pares.



## Ultrafi

**Características generales:** SNR= 32 H= 26 M= 22 L= 20  
Tapón preformado con cordón. Especialmente confortable. Diseño de triple aro patentado. Lavable y reutilizable.

**Ref.: UF01000** Caja de 4 dispensadores de 50 sobres de 1 par. Total 200 pares



# Honeywell TAPONES EN352

## Bilsom 303 / 304

**Características generales:** SNR= 33 H= 32 M= 29 L= 29  
Tapón en espuma de poliuretano • Elevadas prestaciones de atenuación, indicado para trabajar en trabajos de bajas o altas frecuencias • Máxima higiene, gracias a la superficie lisa que impide la adhesión de polvos o impurezas • Máximo confort ya que la estructura cónica facilita la inserción correcta en el canal auditivo • La expansión gradual permite una perfecta introducción • Disponible en las tallas pequeña (S) y grande (L).

**Bilsom 303**  
**Ref.: 1005073 T. L**  
**Ref.: 1005074 T. S\***  
Caja de 200 bolsitas de un par  
**Embalaje:** 10 cajas por cartón.

**Bilsom 303 con cordón**  
**Ref.: 1000106 T. L**  
**Ref.: 1000107 T. S\***  
Caja de 100 bolsitas de un par  
**Embalaje:** 5 cajas por cartón.



## Bilsom PerCap

### TAPONES reutilizables

**Características generales:** SNR= 24 H= 27 M= 20 L= 18  
• Tapón en blanda espuma poliuretano.  
• Óptima atenuación, ligereza y funcionalidad.  
• Arnés plegable que permite guardarlo en el bolsillo cuando no se está utilizando.

**Cod.: 1005952**  
**Cod.: 1005980**



## Bilsomat 400

### Dispensador de pared

**Características generales:**  
Fácil dispensación. Recarga del dispensador a través de vuelco y abertura de la tapadera.  
Envase transparente para la visión del contenido.

**Ref.: 1006202 T. L** - **Dispensador con recarga:**  
400 pares de tapones Bilsom 303.  
**1006203 T-S\*** - **Embalaje:** 1 piezas por caja.

**Ref.: 1006186 T. L** - **Recarga:**  
200 pares de tapones Bilsom 303.  
**1006187 T-S\*** - **Embalaje:** 10 recargas por caja.



## SNR 27

## Sound 27

### 09095 Sound 27

EN352-1:2002  
SNR 27 dB (H:30dB – M:24dB – L:17dB)

Auricular antirruido con amplias cazoletas acolchadas, con diadema ajustable y acolchada y con posibilidad de ajustar la talla. El auricular **se puede utilizar con casco** gracias a la cinta regulable (en este caso el arnés se pondría en la nuca).

**Talla:** única, regulable.

**Color:** azul.

**Embalaje:** cada auricular va en blister que se puede colgar.

**Caja completa:** 10 piezas.



09095 Sound 27	SNR= 27 H= 30 M= 24 L= 17							
Frecuencia HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB):	16,6	14,8	17,0	25,2	34,0	32,5	38,3	33,8
Desviación típica:	5,2	3,1	1,9	3,8	3,0	4,9	3,5	5,5
Protección supuesta:	11,4	11,7	15,1	21,4	31,0	27,6	34,8	28,3

## SNR 25

## Sound 25

### 09090 Sound 25

EN352-1:2002  
SNR 25 dB (H:29dB – M:23dB – L:15dB)

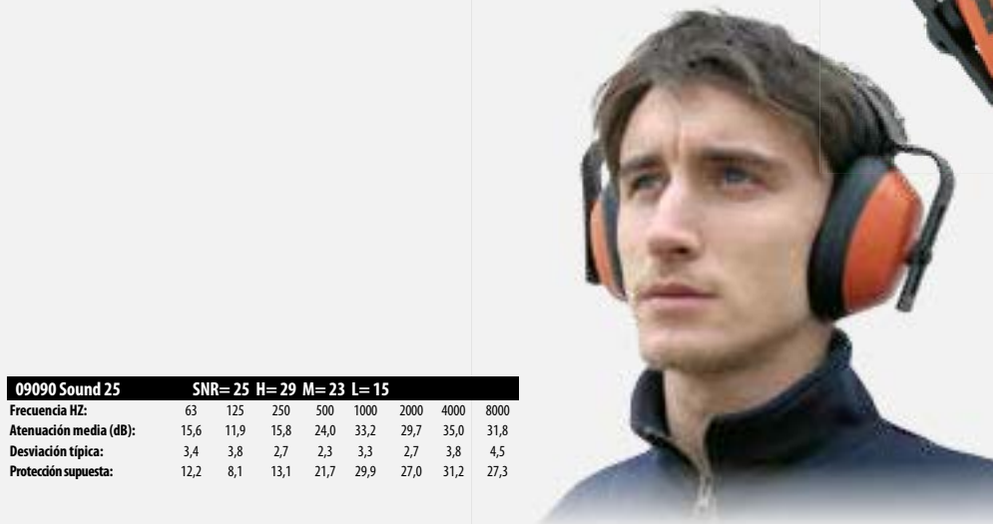
Auricular antirruido acolchado para un mayor confort y regulación de talla.

**Talla:** única, regulable.

**Color:** naranja.

**Embalaje:** cada auricular va en blister que se puede colgar.

**Caja completa:** 20 piezas.



09090 Sound 25	SNR= 25 H= 29 M= 23 L= 15							
Frecuencia HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB):	15,6	11,9	15,8	24,0	33,2	29,7	35,0	31,8
Desviación típica:	3,4	3,8	2,7	2,3	3,3	2,7	3,8	4,5
Protección supuesta:	12,2	8,1	13,1	21,7	29,9	27,0	31,2	27,3

## H4A

### Características generales:

SNR= 24 H= 31 M= 21 L= 12

Protector plano y cómodo, muy ligero, para ambientes no muy ruidosos e ideal para el tiempo libre. Peso; 130 gr.

**Cod.: H4A300 arnés de cabeza** 20 piezas por caja.



## H31 para casco Peltor G2000C

### Características generales:

SNR= 28 H= 35 M= 26 L= 16

Perfecto para el trabajo forestal, serrerías e industria. Cómodo por su baja presión de contacto, con una excelente atenuación. Se ajusta bien a un casco. Los amplios y cómodos auriculares están rellenos de una combinación única de fluido y espuma.

Apto para usos prolongados. Dotado de canales de ventilación revestidos de películas higiénicas especiales.

**Cod.: H31P3K300** 20 piezas por caja.



## H31

### Características generales:

SNR= 27 H= 33 M= 25 L= 15

Perfecto para el trabajo forestal, serrerías e industria. Cómodo con una excelente atenuación que tiene una presión de contacto baja, cercana a la posición de la cabeza. Perfecto acople a todas las medidas de cabeza. Los amplios y cómodos auriculares son rellenos por una combinación única de fluido y espuma.

Apta para usos prolongados. Dotado de canales de ventilación revestidos de películas higiénicas especiales.

**Cod.: H31A300** 20 piezas por caja.



## Serie optime I

### Características generales:

Los protectores Optime son muy versátiles y se caracterizan por su poco peso y la buena atenuación. Aconsejados para entornos con ruido industrial moderado. Sus anchos y cómodos aros de sellado, rellenos de una combinación de líquido y espuma, crean un cierre hermético y una mínima presión en la cabeza. Permite una óptima comunicación.

**Cod.: H510A arnés de cabeza**

SNR= 27 H= 32 M= 25 L= 15

20 pz.

**Cod.: H510B arnés de nuca**

SNR= 26 H= 30 M= 24 L= 15

10 pz.

**Cod.: H510P3K compatible con Casco G2000C**

SNR= 26 H= 32 M= 23 L= 15

20 pz.



## Serie optime II

### Características generales:

Auricular desarrollado para entornos de ruido exigente en los que hay niveles de ruido muy elevados, atenúa incluso en las frecuencias más bajas hasta un nivel máximo. Los aros de cierre hermético están rellenos de una combinación exclusiva de líquido y espuma, que proporciona una presión mínima de contacto.

**Cod.: H520A arnés de cabeza**

SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20

20 pz.

**Cod.: H520B arnés de nuca**

SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20

10 pz.

**Cod.: H520P3K compatible con Casco G2000C**

SNR= 30 H= 34 M= 28 L= 19

20 pz.



## Serie optime III

### Características generales:

Desarrollada para uso en entornos con niveles de ruido extremos. Ideal para una atenuación en las altas frecuencias, pero a la vez deja oír conversaciones y señales. Cierre hermético gracias a sus amplios aros rellenos de espuma plástica blanda.

**Cod.: H540A arnés de cabeza**

SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23

20 pz.

**Cod.: H540B arnés de nuca**

SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23

10 pz.



## Set higiénico

Recambio para auricular Peltor. Cojines para auriculares.

**Ref.: HY51\*: para auricular H510** 20 sets por caja.

**Ref.: HY52: para auricular H520** 20 sets por caja.

**Ref.: HY54: para auricular H540** 20 sets por caja.

\*sobre pedido



Ideal para proteger del ruido intermitente o cuando no se puedan utilizar correctamente las tapones.



**M1** MX6100

**SNR 31** [H31 M29 L21]

Material Softcoat en un exclusivo color metalizado.  
Seis puntos de regulación para una adaptación individual.  
Arco de acero acolchado confortable y robusto.

**NUEVO**



**M4** MX6110  
H35 M26 L19



**M2** MX6200

**SNR 28** [H31 M26 L17]

Material Softcoat en un exclusivo color metalizado.  
Punto de agarre cómodo.  
Amplio margen de regulación de la diadema, mejor distribución de la presión según la dimensión de la cabeza.

**NUEVO**



**M5** MX6120  
La justa relación entre confort y protección  
H39 M31 L23



**Z2** MX6220\*

**SNR 28** [H31 M26 L17]

Cómodos puntos de fijación en las copas  
Alternativa a la M2, precio competitivo

**NUEVO**



**M6** MX6130  
Alta atenuación  
H39 M32 L25



**Kit Higiénico** MX6105

Recomendamos la sustitución de las almohadillas cada 6 meses, para garantizar un nivel alto de protección y confort.

# Honeywell AURICULARES EN352

## Bilsom Viking V1 - V3

### Características generales:

La serie de auriculares Viking se caracteriza por la posibilidad de llevar arnés en tres posiciones, se puede utilizar con casco, protección de las vías respiratorias y otros dispositivos. Almohadillas ultrasuaves para un confort prolongado. Dieléctrico, regulación de las copas en altura.

**Bilsom Viking V1** SNR= 30 H= 32 M= 28 L= 21

Cod.: 1010925 Embalaje: 20 piezas por caja.

**Bilsom Viking V3** SNR= 32 H= 33 M= 30 L= 24

Cod.: 1011170 Embalaje: 20 piezas por caja.



## Bilsom Leightning L1 - L3

### Características generales:

Máxima protección, arnés robusto de acero resistente. Arnés con amplio acolchado en goma y tejido suave para ofrecer un confort de larga duración. Regulación de las copas en altura.

**Bilsom Leightning L1** SNR= 30 H= 31 M= 28 L= 23

Cod.: 1010922 Embalaje: 20 piezas por caja.

**Bilsom Leightning L3** SNR= 34 H= 33 M= 32 L= 27

Cod.: 1010924 Embalaje: 20 piezas por caja.



## Bilsom Clarity C1 - C2

### Características generales:

Esta tecnología patentada proporciona un sofisticado filtro acústico sin la utilización de la electrónica. Bloquea los ruidos, pero permite escuchar las voces de los compañeros y las señales de alarma.

**Bilsom Clarity C1** SNR= 25 H= 24 M= 22 L= 20

Cod.: 1011142 con diadema. Embalaje: 10 piezas por caja.

**Bilsom Clarity C2** SNR= 30 H= 30 M= 29 L= 25

Cod.: 1011145 arnés regulable. Embalaje: 10 piezas por caja.



## Thunder T1H (sobre pedido)

### Orejera a casco EN 352-3

Características generales: SNR = 29 H = 32 M = 26 L = 20

Orejera ligera y robusta de construcción dieléctrica totalmente en plástico. Funcionan con una gran variedad de cascos de seguridad. Adaptadores 3712, 3711 y 3721 incluidos.

Cod.: 1012533 Embalaje: 10 piezas por caja.



## Accesorio para auricular

### Bilsom Cool

#### Características generales:

Almohadillas dermatológicamente probadas, autoadhesivas y desechables, algodón hidrófilo de varias capas. Absorbe y retiene el sudor 15 veces su peso.

Ref. 1000365 embalajes con 20 bolsitas de 5 pares.

Embalaje: 10 piezas por caja.

Ref. 1000364 rollos de 100 pares, con dispensador.

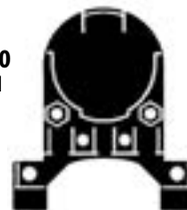
Embalaje: 10 piezas por caja.



## Adaptador para casco

Embalaje: 20 pa.

Cod.:  
1000240  
Universal  
3702



Cod.:  
1000243  
A lama  
Labor  
Peltor G22C  
Opus PE2  
Centurion  
Akrobat  
AK9000  
AK9010  
3712

