

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)



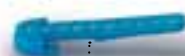
ACTIVFORM®



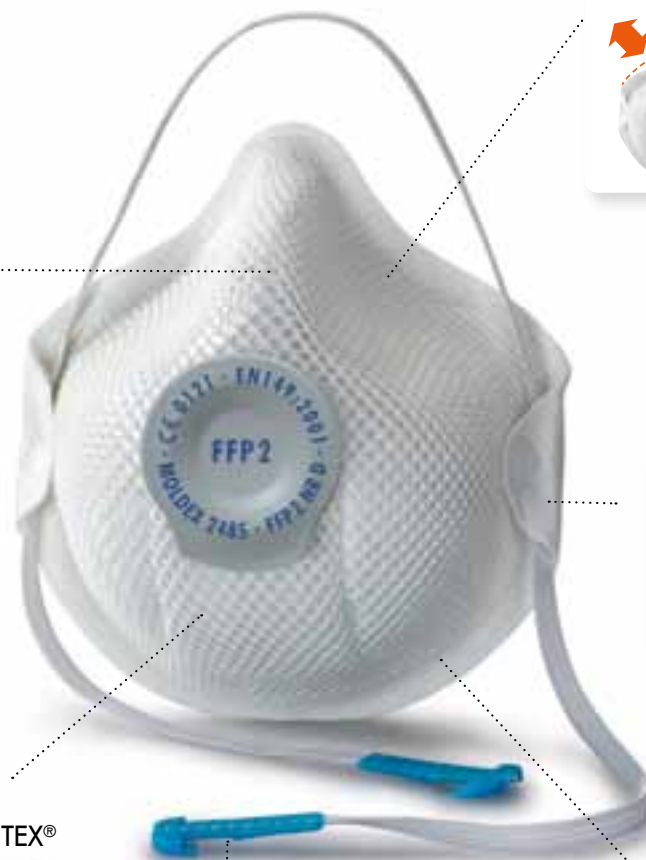
VALVULA VENTEX®



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)

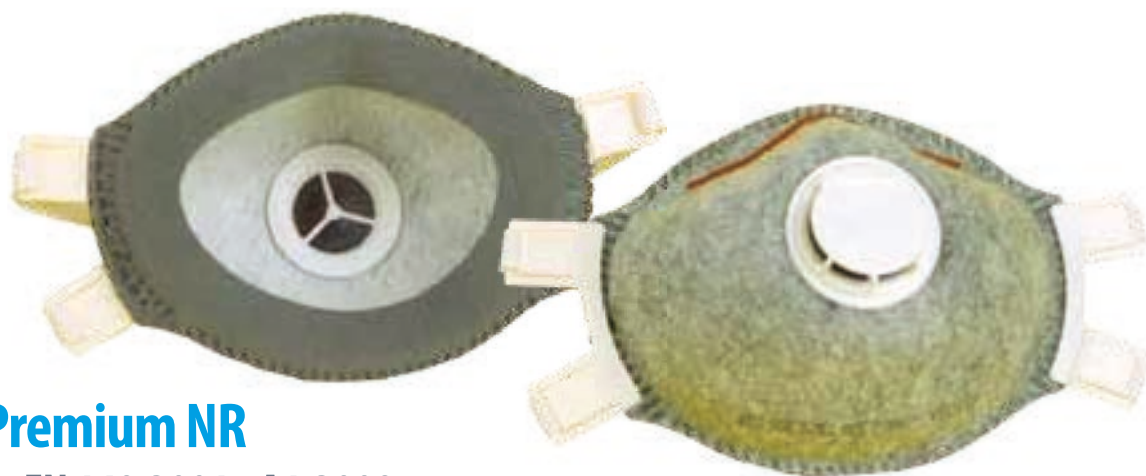
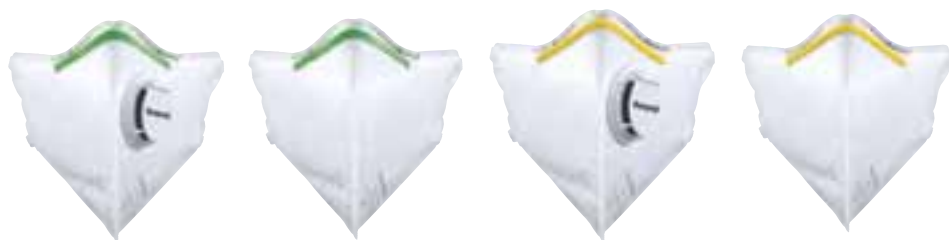
MASCARILLAS PLEGABLES SERIE 2000

- 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 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

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.

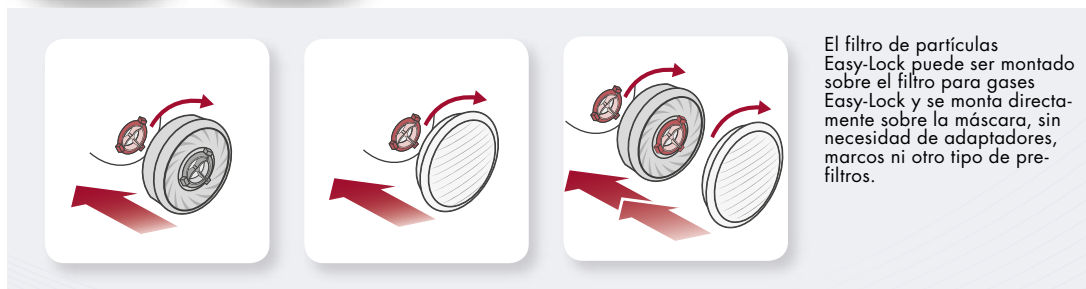


Tecnología con filtro plegado: resistencia respiratoria muy baja, mayor duración.

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 prefiltros.



MX7002

Simple de utilizar.

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

Referencia [Talla S]	Referencia [Talla M]	Referencia [Talla L]
SERIE 7000 Mascaras - 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



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)
4251 FFA1P2D	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...
4255 FFA2P3D	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...
4277 FFABE1P3D	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...
4279 FFABEK1P3D	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
9310+	3MTM Aura™ 9310+ Mascarilla FFP1 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
9312+	3MTMAura™ 9312+ Mascarilla FFP1 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	120	1 caja
*9320+	3MTM Aura™ 9320+ Mascarilla FFP2 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
9322+	3MTM Aura™ 9322+ Mascarilla FFP2 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	120	1 caja
*9330+	3MTM Aura™ 9330+ Mascarilla FFP3 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
9332+	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
8710	8710 Mascarilla FFP1 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
8812	8812 Mascarilla FFP1 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 24 cajas/embje	240	1 caja
8810	8810 Mascarilla FFP2 NR D s/válvula	20 mascarillas/caja, 12 cajas/embje	240	1 caja
8822	8822 Mascarilla FFP2 NR D c/válvula	10 mascarillas/caja, 24 cajas/embje	240	1 caja
8833*	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
	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

Vapores orgánicos de punto de ebullición superior a 65°C
Condiciones especiales de utilización.

Clase 1:

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

Clase 2:

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

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 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.



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

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
■	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

Máscara Honeywell de dos filtros



1715241



1001558



1001575



1001573

Airvisor 2 MV aducción de aire

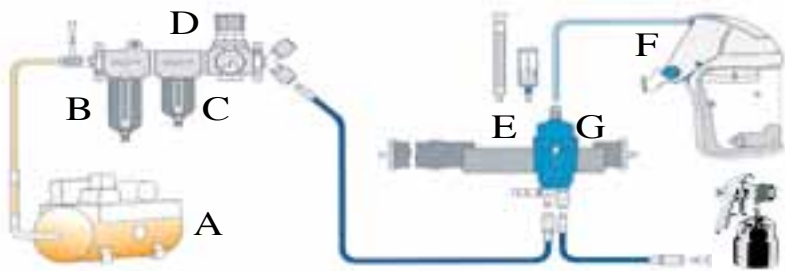
Especial pintura EN 14594

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 cubrenucos 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, 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)

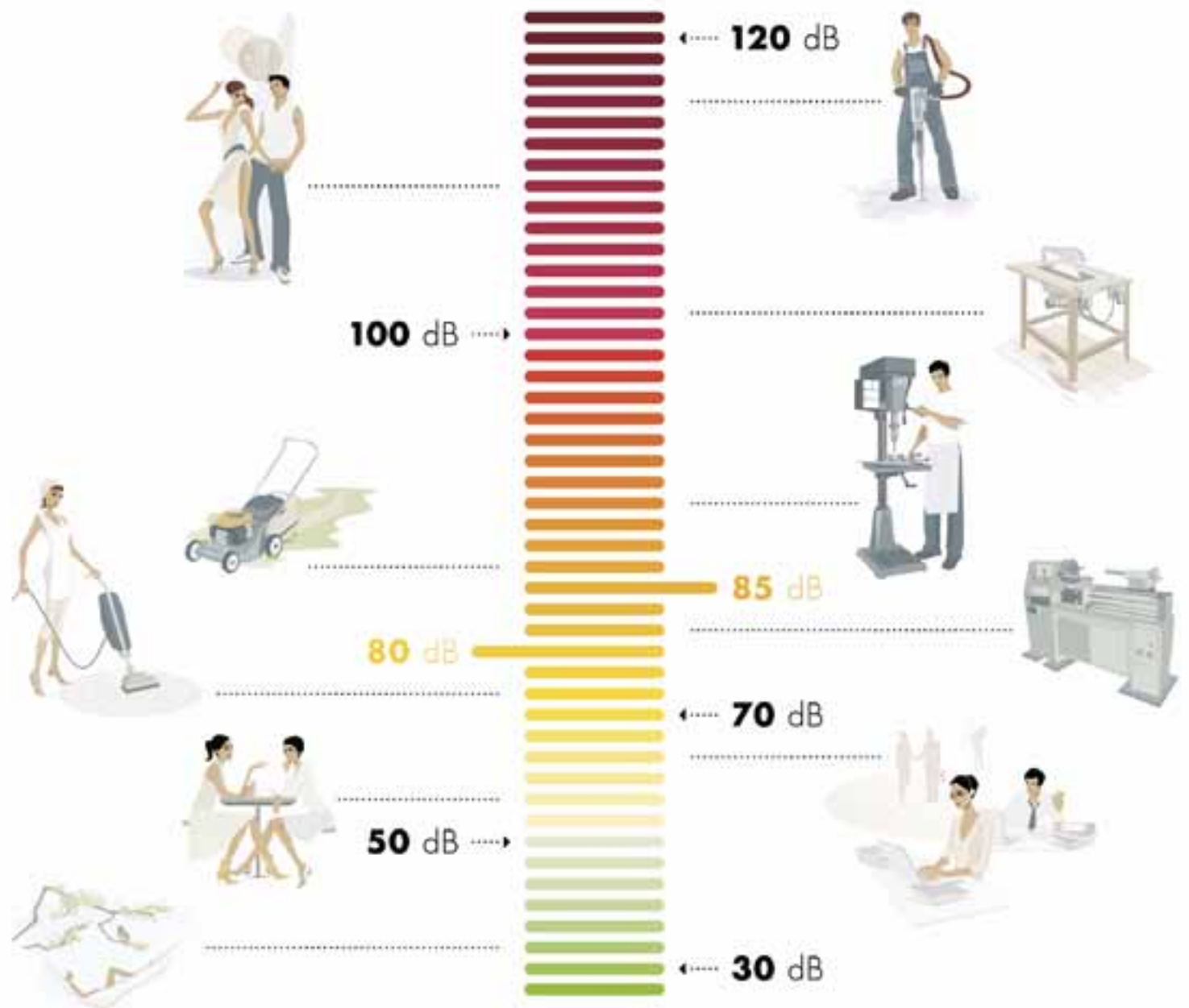
- Art. 1783010 A2-P3 (sobre pedido)

- Art. 1783040 A2B2-P3 (sobre pedido)

- Art. 1784000 ABEK2-P3 (sobre pedido)



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 Lovs 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%.

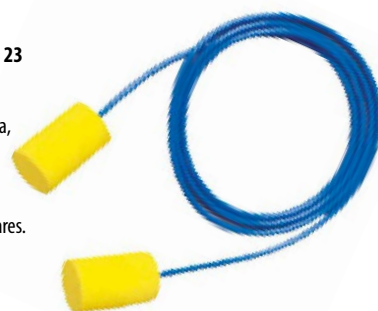
Ref.: PP01002 Caja de 8 dispensadores de 250 cajitas de 1 par. Total 2000 pares.



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.

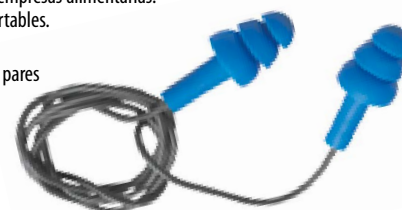
Ref.: ES01001 Caja de 10 dispensadores de 250 sobres de 1 par. Total 2500 pares.



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)

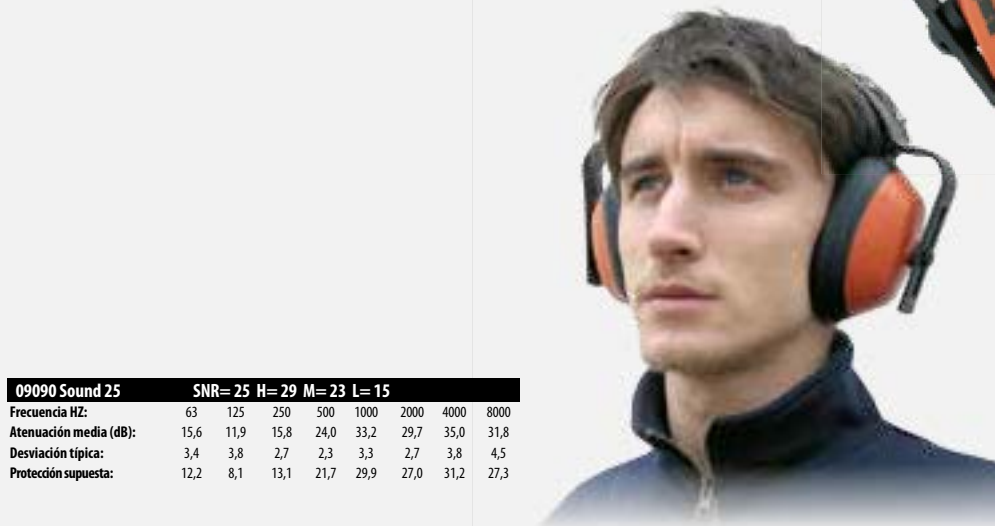
Auricular antirruido acolchado para un mayor confort y regulación de talla.

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.

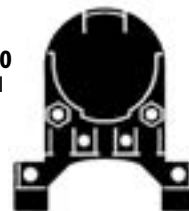
Embalaje: 10 piezas por caja.



Adaptador para casco

Embalaje: 20 pa.

Cod.: 1000240
Universal
3702



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

