



MOLDEX

Protección respiratoria y protección auditiva | Catálogo principal



**Más de 30 años innovando para
incrementar la seguridad y comodidad**





■ Protección frente al ruido

| | |
|---------------------------|-----|
| Tapones de espuma | 4-5 |
| Tapones reutilizables | 6 |
| Tapones en Banda [Bandas] | 7 |
| Orejeras | 8-9 |

■ Protección frente a partículas, nieblas y humos

| | |
|-----------------|-------|
| Mascarillas FFP | 12-13 |
|-----------------|-------|

■ Protección frente a gases, vapores y partículas

| | |
|-------------------------|-------|
| Máscara Facial Completa | 16 |
| Semi Máscaras | 17-18 |
| Niveles de protección | 19 |

■ Listado de artículos

20-29


■ Opciones de embalaje para el distribuidor y para venta al por menor

30



Nuestros productos y embalajes no contienen PVC





Protección profesional frente al ruido

Tapones de espuma

MOLDEXSTATION
Fácil e higiénico acceso a la protección auditiva, el dispensador se sustituye completamente con cada recambio.



MUY SUAVE



706001

* El soporte 706001 se vende por separado y es necesario para cualquier tipo de MoldexStation.

Tapones de espuma

fabricados con suave espuma PU

TWISTERS®
Inserción fácil e higiénica

SNR
34
dB



Con cordón

644101

MOLDEXSTATION*
250 pares 500 pares

CONTOURS®
Disponible en dos tamaños

SNR
35
dB



740001



small

740301



745001
745301

small

SPARK PLUGS®
Extra suave, vistoso y llamativo

SNR
35
dB



780001



Con cordón

780101

PocketPak
[2 pares de tapones]



780201



Blister incl. PocketPak
[5 pares de tapones]

781201
781202



782501



785001

PURA-FIT®
Protección frente a altos niveles de ruido

SNR
36
dB



770001



Con cordón

690001

[50 pares de tapones]



770501



772501



775001

MELLOWS®
Protección frente a bajos niveles de ruido

SNR
22
dB



760001



762501



765001

SPARK PLUGS® DETECT
Con metal detectable

SNR
32
dB



Con cordón

780901



785901



685001

Soporte de pared para dispensadores de tapones de espuma.

MOLDEX

Tapones reutilizables

- Con tres pestañas extra suaves
- Lavables



TWISTERS® TRIO

Práctico accesorio para una inserción fácil e higiénica con una simple rotación

TWISTERS® TRIO

SNR
33
dB



Con cordón

645101

Fácil y rápida inserción, ideal frente a ruidos intermitentes

ROCKETS®

SNR
30
dB



Con cordón

640001

640101

Blister incl. PocketPak
[1 par de tapones]



641101

Muy confortable gracias a la burbuja de aire en su extremo

ROCKETS® FULL DETECT

SNR
27
dB



Con cordón

640901

Con metal detectable

COMETS®

SNR
25
dB



Con cordón

642101

Versión básica

Todos los tapones de esta página están envasados en su correspondiente PocketPak





Tapones en Banda [Bandas]

Fáciles y rápidos de colocar y retirar, ideales frente a ruidos intermitentes

WAVEBAND®

Diseño anatómico:
Sin zonas de contacto -
sin ruidos de contacto

WAVEBAND® 2K

Diseño en material dual

SNR
27
dB



680001

Un par de tapones de recambio incluidos

Tapones recambiables de suave espuma de poliuretano. Para los artículos **680001**, **681001** y **670002**.

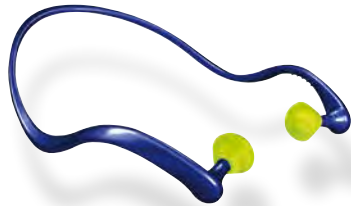
682501 [Caja]
683001 [Blister]

Sólo 12g

Presión de la banda sólo de 1.2 N.
Alto nivel de confort

WAVEBAND® 1K

SNR
27
dB



681001

JAZZ BAND® 2

Diseño en material dual

SNR
23
dB



670002

Cordón con mecanismo de desenganche de seguridad

Un par de tapones de recambio incluidos



PURA BAND®

SNR
22
dB



660001

Tapones lavables fabricados en material suave termoplástico

Orejeras

El revestimiento de TPE
previene la distorsión



Flexible y ligera



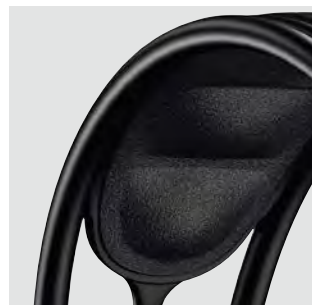
Almohadillas de espuma viscoelástica - Mejor distribución de la presión para mayor comodidad



Agarre para el ajuste en cabeza



Suave ajuste deslizante



Almohadillas de aire conformadas para un máximo confort

M4

SNR
30
dB



611001

M5

SNR
34
dB



612001

M6

SNR
35
dB



613001

MX-7

SNR
31
dB



Orejeras para casco

- Adaptador para cascos con ranuras de 30mm

614001

KITS HIGIÉNICOS



Sugerimos reemplazarlas cada 6 meses

- 611502 para la M4
- 613502 para la M5, M6 y MX-7 [cada kit contiene 2 rellenos de espuma y 2 almohadillas]

611502

613502



**Protección profesional frente
a partículas, nieblas y humos**





CE 0121 · EN149:2001 · D
FFP2
· MOLDEX 2445 · FFP2 NR

MOLDEX

Mascarillas FFP

CLASSIC

Robusta y confortable, con estructura DuraMesh®, ajuste ActivForm® y correa única.



SMART

SMART Active

SMART Pocket®

SMART Solo®

Además de las características de las mascarillas Clásicas: confortable sellado nasal y suaves correas revestidas de tela.



+ Capa de carbón activo para una protección adicional

+ Plegada para ahorrar espacio

+ Correa Solo: fácil y rápida de colocar y de retirar

AIR

AIR Seal

AIR Plus

Además de las características de las mascarillas Smart: filtro plegado AirWave® para una **baja resistencia a la respiración** y una **elevada capacidad de los filtros**.



Choose to reuse!



+ Disponible en dos tallas

+ Sellado facial de espuma
+ Sellado facial lavable, reutilizable

+ Sellado facial anatómico de TPE
+ Sellado facial lavable, reutilizable
+ Correas ajustables

Características

ACTIVFORM®

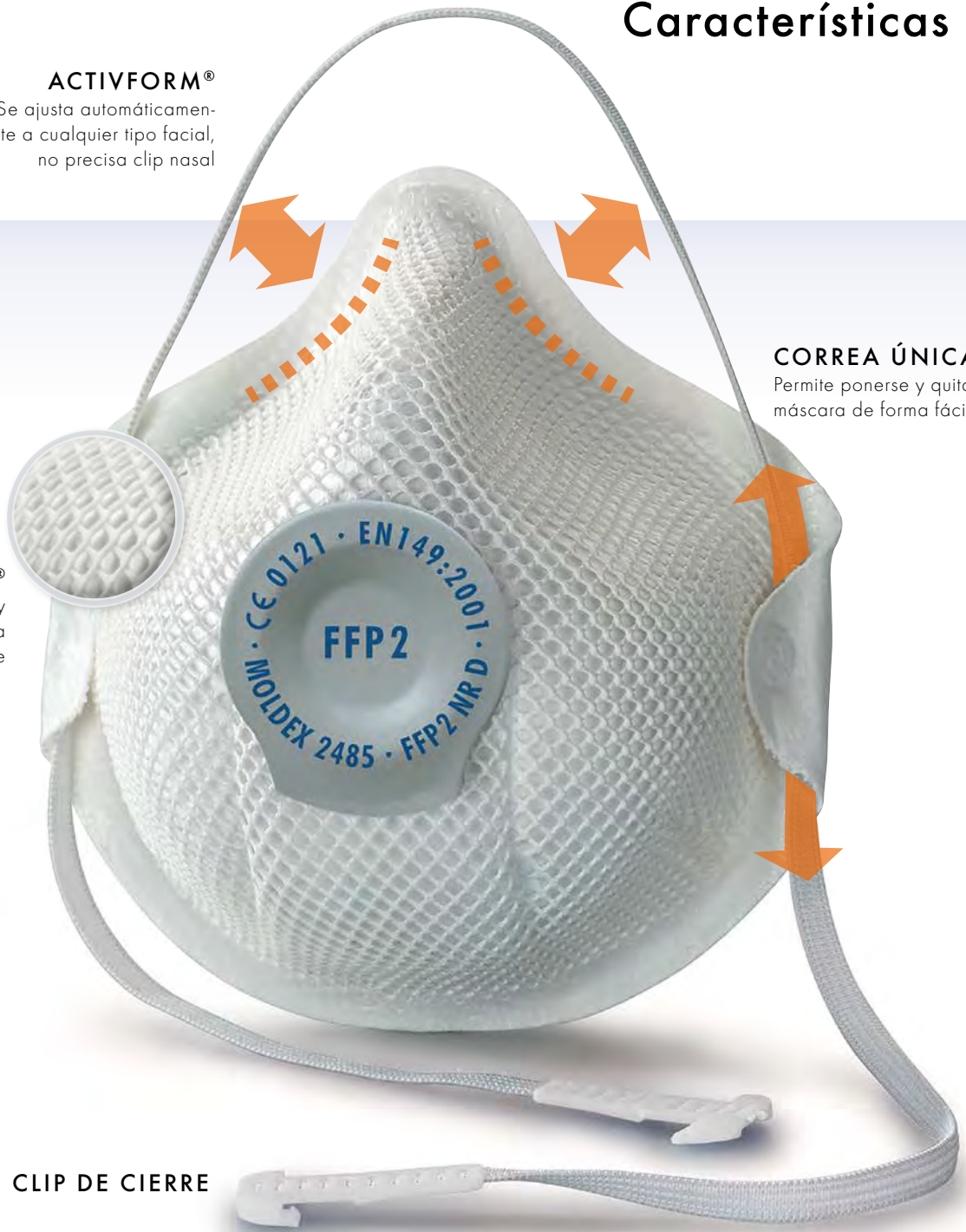
Se ajusta automáticamente a cualquier tipo facial, no precisa clip nasal

CORREA ÚNICA

Permite ponerse y quitarse la máscara de forma fácil y rápida

DURAMESH®

Estructura firme y duradera, mantiene la máscara indeformable



CLIP DE CIERRE



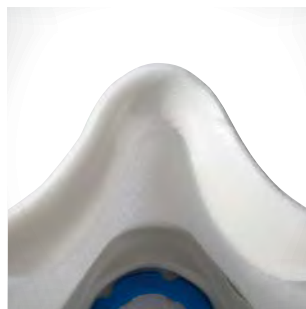
VÁLVULA VENTEX®

Hiperventila y reduce la humedad y el calor



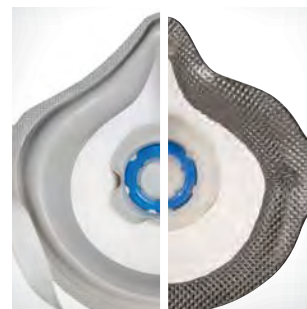
PROVALVE

[Opción AIR Plus]
La válvula integrada reduce la condensación del aire exhalado



SELLADO NASAL

Confortable sellado de espuma en el área nasal



SELLADO FACIAL COMPLETO

[AIR Plus y AIR Seal]
Sellado facial confortable y lavable



**Protección profesional frente
a gases, vapores y partículas**



Máscara Facial Completa



9000



Sólo 360 g
Cumple todos los requisitos de la clase 2

EASYLOCK®



Fácil de poner y quitar gracias a la amplia abertura del arnés. Con un solo dedo se libera el enganche

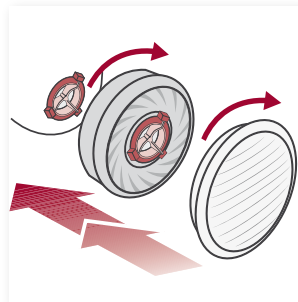
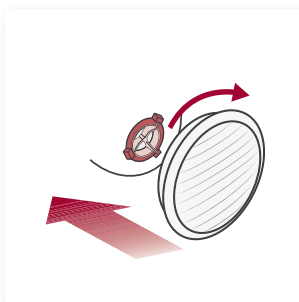


Fácil limpieza y mantenimiento debido a su diseño diáfano y accesibilidad de los componentes



Amplia visión y seguridad gracias a la pantalla anti-royaduras de policarbonato hidrofóbico. Paneles laterales que permiten visión periférica

EASYLOCK® Sistemas de filtros [Series 7000 y 9000]



Sin adaptadores ni recambios adicionales

7000

- Fácil mantenimiento y limpieza gracias a que sus componentes son fácilmente accesibles
- Correa con clip
- La correa puede liberarse y permite llevar la máscara cómodamente colgada durante los descansos

Versión TPE



EASYLOCK®

- Máscara TPE: de uso confortable y agradable
- Adecuada para la mayoría de los casos

Versión de silicona



- Máscara de Silicona: permanece confortable y resistente incluso con temperaturas extremas [$<10^{\circ}\text{C}$ / $>100^{\circ}\text{C}$]

8000

- Fácil mantenimiento y limpieza gracias a que sus componentes son fácilmente accesibles
- Correa con clip
- Máscara TPE: de uso confortable y agradable



Cuando cambiamos el filtro también se cambia la válvula de exhalación



Semi Máscara

CompactMask: Sin mantenimiento y cómoda



compact
mask



Niveles de protección disponibles:

FFA1P2 R D
FFA2P3 R D
FFABE1P3 R D
FFABEK1P3 R D

TECNOLOGÍA DE FILTRO PLEGADO AIRWAVE®

mínima resistencia a la
respiración, alta durabilidad.



SIN MANTENIMIENTO

Sin mantenimiento y lista
para usar gracias a sus
filtros integrados



DISEÑO ULTRA COMPACTO

Amplio campo de visión.
Se puede combinar con
equipos adicionales



ES FÁCIL COMPRO- BAR EL AJUSTE

Apretar la tapa de la válvula y
exhalar. No se escapa el aire? -
la máscara se ajusta perfectamente

Niveles de protección

filtros de gas y de partículas, y mascarillas FFP



| Nivel de Protección | Color | Tipos de Riesgo | Ejemplos | Nivel Máximo de Uso |
|-------------------------|-------|--|---|--|
| FILTROS DE GASES | | | | |
| A1 | | Gases y Vapores Orgánicos, con Punto de Ebullición >65°C | Trabajos con disolventes, pinturas, barnices y adhesivos | 50 x VLA [Semi Mascarilla] 400 x VLA [Facial Completa] o 1000 ppm, siempre la menor |
| A2 | | Como A1 | Como A1 pero para mayores concentraciones | 50 x VLA [Semi Mascarilla] 400 x VLA [Facial Completa] o 5000 ppm, siempre la menor |
| A1B1E1 | | Como A1 + Gases y Vapores Inorgánicos + Gases Ácidos | Como A1+ trabajos con cloro, bromo, ácido cianhídrico, ácido sulfhídrico y otros gases ácidos | 50 x VLA [Semi Mascarilla] 400 x VLA [Facial Completa] o 1000 ppm, siempre la menor |
| A1B1E1K1 | | Como A1B1E1 + amoníaco | Como A1B1E1 + trabajos con amoníaco | 50 x VLA [Semi Mascarilla] 400 x VLA [Facial Completa] o 1000 ppm, siempre la menor |
| A2B2E1 | | Como A1B1E1 | Como A1B1E1 pero a mayores concentraciones | 50 x VLA [Semi Mascarilla] 400 x VLA [Facial Completa] o 5000 ppm (A+B), 1000 ppm (E) siempre la menor |
| A2B2E2K2 | | Como A1B1E1 + amoníaco | Como A1B1E1 + trabajos con amoníaco pero a mayores concentraciones | 50 x VLA [Semi Mascarilla] 400 x VLA [Facial Completa] o 5000 ppm, siempre la menor |
| AX | | Vapores Orgánicos con Punto de Ebullición ≤ 65°C | Trabajos con vapores de bajo punto de ebullición, tipo acetona, diclorometano | Sólo se puede utilizar durante un turno. La normativa nacional puede limitar los niveles máximos de uso. Contacte con Moldex para más información. |
| Hg P3 | | Mercurio | Trabajos con vapores de mercurio | Máximo tiempo de uso frente a mercurio 50 horas |

FILTROS DE PARTÍCULAS / MASCARILLAS FFP

| | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| P1 / FFP1 | | Partículas, nieblas y humos no tóxicos en base agua o aceite ¹ | Trabajos con partículas, nieblas y humos no tóxicos | 4 [Mascarillas FFP y Semi Mascarilla] 4 [Facial Completa] |
| P2 / FFP2 | | Partículas, humos y aerosoles tóxicos en base agua o aceite ² | Trabajos con maderas blandas, fibras de vidrio, metales y plásticos [igualmente PVC] y nieblas de aceite | 12 [Mascarillas FFP y Semi Mascarilla] 16 [Facial Completa] |
| P3 / FFP3 | | Partículas, humos y aerosoles tóxicos y potencialmente cancerígenos en base agua o aceite ³ | Trabajos con metales muy tóxicos, madera dura, sustancias activas biomédicas, así como con nieblas de aceite y soldadura de acero inoxidable | 50 [Mascarillas FFP] 48 [Semi Mascarilla] 400 [Facial Completa] |

Nomenclatura para filtros de partículas y mascarillas FFP

NR [No reutilizable]: Desechable. Comodidad y durabilidad durante todo el turno de trabajo.

R [Reutilizable]: El sellado facial se puede lavar, desinfectar y puede utilizarse durante más de un turno.

D: Estas máscaras han pasado el test opcional de obstrucción de Dolomitas. Menor resistencia a la respiración durante más tiempo.

¹ No frente a materiales radioactivos o cancerígenos. No frente a sustancias biológicas en el aire y enzimas.




² No frente a partículas radioactivas, no frente a virus y enzimas.


³ Protección frente a partículas radioactivas así como sustancias biológicas en el aire y enzimas.

Listado de artículos

| Nombre | Referencia | SNR | H M L* | Unidad | Unidades/ Caja o Blister | Unidades/ Cartón | |
|---|--|--------|--------|-------------|-----------------------------|---------------------|------|
| TAPONES DE ESPUMA [EN352-2:2002] | | | | | | | |
|  | Contours® | 740001 | 35 dB | H34 M33 L28 | •• | 200 | 2000 |
| | Contours® small | 740301 | 35 dB | H34 M33 L28 | •• | 200 | 2000 |
| | Contours® MoldexStation 500 | 745001 | 35 dB | H34 M33 L28 | •• | 500 | 4000 |
| | Contours® small MoldexStation 500 | 745301 | 35 dB | H34 M33 L28 | •• | 500 | 4000 |
|  | Mellows® | 760001 | 22 dB | H26 M18 L12 | •• | 200 | 2000 |
| | Mellows® MoldexStation 250 | 762501 | 22 dB | H26 M18 L12 | •• | 250 | 2000 |
| | Mellows® MoldexStation 500 | 765001 | 22 dB | H26 M18 L12 | •• | 500 | 4000 |
|  | Pura-Fit® Cord | 690001 | 36 dB | H35 M33 L31 | •• | 200 | 2000 |
| | Pura-Fit® | 770001 | 36 dB | H35 M33 L31 | •• | 200 | 2000 |
| | Pura-Fit® to go | 770501 | 36 dB | H35 M33 L31 | •• | 50 | 600 |
| | Pura-Fit® MoldexStation 250 | 772501 | 36 dB | H35 M33 L31 | •• | 250 | 2000 |
| | Pura-Fit® MoldexStation 500 | 775001 | 36 dB | H35 M33 L31 | •• | 500 | 4000 |
|  | Spark Plugs® | 780001 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 200 | 2000 |
| | Spark Plugs® Cord | 780101 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 200 | 2000 |
| | Spark Plugs® PocketPak® | 780201 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 200 | 2000 |
| | Spark Plugs® Detect Cord | 780901 | 32 dB | H32 M28 L26 | •• | 200 | 2000 |
| | Spark Plugs® Blister en expositor | 781201 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 5 | 400 |
| | Spark Plugs® Blister | 781202 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 5 | 100 |
| | Spark Plugs® MoldexStation 250 | 782501 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 250 | 2000 |
| | Spark Plugs® MoldexStation 500 | 785001 | 35 dB | H34 M32 L31 | •• | 500 | 4000 |
| | Spark Plugs® Detect MoldexStation 500 | 785901 | 32 dB | H32 M28 L26 | •• | 500 | 4000 |
|  | Twisters® | 644101 | 34 dB | H34 M30 L28 | •• | 80 | 320 |
| | Soporte de pared para dispensadores de tapones de espuma | 685001 | | | • | 1 | 10 |
| | Soporte de pared para MoldexStations | 706001 | | | • | 1 | 8 |

TAPONES REUTILIZABLES [EN352-2:2002]

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--------|-------|-------------|----|----|-----|
|  | Comets® Cord | 642101 | 25 dB | H26 M22 L21 | •• | 50 | 200 |
|  | Rockets® | 640001 | 30 dB | H31 M26 L24 | •• | 50 | 200 |
| | Rockets® Cord | 640101 | 30 dB | H31 M26 L24 | •• | 50 | 200 |
| | Rockets® Full Detect | 640901 | 27 dB | H28 M23 L22 | •• | 50 | 200 |
| | Rockets® Blister | 641101 | 30 dB | H31 M26 L24 | •• | 1 | 20 |
|  | Twisters® Trio Cord | 645101 | 33 dB | H32 M31 L29 | •• | 50 | 200 |








 Envase para venta al por menor, ver página 30 para más detalles.

* H: frecuencias altas; M: frecuencias medias; L: frecuencias bajas

• unidad
•• par

| Nombre | Referencia | SNR | H M L* | Unidad | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ Cartón | |
|--|------------|-------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|---|
| TAPONES EN BANDA [BANDAS] [EN352-2:2002] | | | | | | | |
|  Jazz Band® 2 | 670002 | 23 dB | H26 M19 L17 | • | 8 | 80 |  |
| Pura Band® | 660001 | 22 dB | H24 M18 L17 | • | 10 | 100 |  |
|  WaveBand® 2K | 680001 | 27 dB | H30 M23 L22 | • | 8 | 80 |  |
| WaveBand® 1K | 681001 | 27 dB | H30 M23 L22 | • | 8 | 80 |  |
| Recambios de tapones para bandas | 682501 | | | •• | 50 | 500 | |
| Recambios de tapones para bandas Blíster | 683001 | | | •• | 10 | 200 |  |

OREJERAS [EN352-1:2002] / [EN352-3:2002]†

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------------|----|---|----|---|
|  M4 | 611001 | 30 dB | H34 M27 L20 | • | 1 | 10 |  |
| M5 | 612001 | 34 dB | H39 M31 L23 | • | 1 | 10 |  |
| M6 | 613001 | 35 dB | H39 M32 L25 | • | 1 | 10 |  |
| MX-7 ¹ [Orejeras para casco] | 614001 | 31 dB | H34 M29 L21 | •• | 1 | 10 |  |
|  M1 | 610001 | 33 dB | H36 M30 L21 | • | 1 | 10 | |
| M2 | 620001 | 28 dB | H31 M26 L17 | • | 1 | 20 | |
|  Z2 | 622001 | 28 dB | H31 M26 L17 | • | 1 | 20 | |
| Kit Higiénico M1, M2, Z2 | 610502 | | | • | 1 | 10 | |
| Kit Higiénico M4 | 611502 | | | • | 1 | 10 | |
| Kit Higiénico M5, M6, MX-7 | 613502 | | | • | 1 | 10 | |



781201

20 Blísters en
expositor



670002

660001

680001 681001

Todas las bandas están
envasadas individualmente
en un blíster para venta al
por menor



683001



998101

Toallitas desinfectantes
testadas para los productos
Moldex (para más detalles,
ver página 25)

Listado de artículos

CLASSICS



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón | |
|-----------------|---------|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| 236012 | | FFP1 NR D | Blíster para venta al por menor | 3 | 30 | |
| 236015 | | FFP1 NR D | | 20 | 240 | |
| 236515 | • | FFP1 NR D | | 20 | 240 | |
| 240015 | | FFP2 NR D | | 20 | 240 | |
| 240512 | • | FFP2 NR D | Blíster para venta al por menor | 3 | 30 | |
| 240515 | • | FFP2 NR D | | 20 | 240 | |
| 240516 | • | FFP2 NR D | Envase individual | 16 | 192 | |
| 240555 | • | FFP2 NR D | Caja de 5 | 5 | 30 | |
| 255501 | • | FFP3 NR D | | 20 | 240 | |
| 255516 | • | FFP3 NR D | Envase individual | 16 | 192 | |
| 255555 | • | FFP3 NR D | Caja de 5 | 5 | 30 | |



SMART



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|-----------------------------|---------------------|
| 238001 | | FFP1 NR D | 20 | 240 |
| 238501 | • | FFP1 NR D | 20 | 240 |
| 248001 | | FFP2 NR D | 20 | 240 |
| 248501 | • | FFP2 NR D | 20 | 240 |
| 250501 | • | FFP3 NR D | 10 | 120 |

SMART Active



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|---|-----------------------------|---------------------|
| 243501 | • | FFP2 NR D | + gases < VLA ¹ | 10 | 120 |
| 244501 | • | FFP2 NR D | + ozono | 10 | 120 |
| 253501 | • | FFP3 NR D | + olores, gases ácidos y ozono < VLA ¹ | 10 | 120 |

SMART Pocket®




| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|-------------------|-----------------------------|---------------------|
| 247501 | • | FFP2 NR D | Envase individual | 10 | 120 |
| 257501 | • | FFP3 NR D | Envase individual | 10 | 120 |

SMART Solo®



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|-----------------------------|---------------------|
| 239501 | • | FFP1 NR D | 20 | 240 |
| 249501 | • | FFP2 NR D | 20 | 240 |

 Información sobre los niveles de protección en página 19.

 Envase para venta al por menor, ver página 30 para más detalles.

¹ VLA: Valor Límite Ambiental

Listado de artículos

AIR

airwave[®]
filter technology



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|--|-----------------------------|---------------------|
| 310001 | | FFP2 NR D | Tipo IIR ² , envase individual | 10 | 120 |
| 310501 | • | FFP2 NR D | Envase individual | 10 | 120 |
| 310511 | • | FFP2 NR D | Blíster para venta al por menor | 2 | 30 |
| 310515 | • | FFP2 NR D | | 10 | 120 |
| 315001 | | FFP2 NR D | Talla S, Tipo IIR ² , envase individual | 10 | 120 |
| 315501 | • | FFP2 NR D | Talla S, envase individual | 10 | 120 |
| 320001 | | FFP3 NR D | Tipo IIR ² , envase individual | 10 | 120 |
| 320501 | • | FFP3 NR D | Envase individual | 10 | 120 |
| 320515 | • | FFP3 NR D | | 10 | 120 |
| 325001 | | FFP3 NR D | Talla S, Tipo IIR ² , envase individual | 10 | 120 |
| 325501 | • | FFP3 NR D | Talla S, envase individual | 10 | 120 |
| 325515 | • | FFP3 NR D | Talla S | 10 | 120 |



AIR Seal

airwave[®]
filter technology

Choose
to reuse!



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|-------------------|-----------------------------|---------------------|
| 370501 | • | FFP3 R D | Envase individual | 8 | 96 |
| 370515 | • | FFP3 R D | | 8 | 96 |

AIR Plus

airwave[®]
filter technology

Choose
to reuse!



| Código producto | Válvula | Nivel Protección EN149:2001+A1:2009 | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---------|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 330501 | • | FFP2 R D | | 5 | 60 |
| 330801 | • | FFP2 R D | ProValve, envase individual | 5 | 60 |
| 340501 | • | FFP3 R D | | 5 | 60 |
| 340512 | • | FFP3 R D | Blíster para venta al por menor | 1 | 30 |
| 340801 | • | FFP3 R D | ProValve, envase individual | 5 | 60 |
| 340815 | • | FFP3 R D | ProValve | 5 | 60 |



 Información sobre los niveles de protección en página 19.

 Envase para venta al por menor, ver página 30 para más detalles.

² Resistente a salpicaduras, filtro con una eficiencia del 98% frente a bacterias presentes en el ambiente de acuerdo con los estándares médicos EN 14683:2014.

FFPak



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| 399401 | Porta Mascarillas FFP | 1 | 4 |

DISINFECTANT WIPES



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|
| 998101 | Toallitas desinfectantes testadas para los productos Moldex | 40 | 120 |

TEST BITREX® FIT

Kit Fit Test para realizar múltiples pruebas de ajuste cualitativas para FFPs y Semi Máscaras.



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/ cartón |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|
| 010301 | Kit Fit Test | 1 | 1 |
| 050301 | Frascos de solución de sensibilidad Bitrex® | 6 | 72 |
| 050401 | Frascos de solución de prueba Bitrex® | 6 | 72 |

Listado de artículos

SERIE 9000 Máscara Facial Completa

EASYLOCK®



| Código producto | Descripción | Unidades/Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|---|--|-------------------------|-----------------|
| Cuerpo de la máscara [EN 136:1998 CL2] | | | |
| 900101 | Talla S EASYLOCK® | 1 | 1 |
| 900201 | Talla M EASYLOCK® | 1 | 1 |
| 900301 | Talla L EASYLOCK® | 1 | 1 |
| 900401 | Talla S Conectores EN 148-1 | 1 | 1 |
| 900501 | Talla M Conectores EN 148-1 | 1 | 1 |
| 900601 | Talla L Conectores EN 148-1 | 1 | 1 |
| Pre-montada | | | |
| 943201 | Máscara Talla M EasyLock® + 2 filtros ABEK1P3 R | 1 | 6 |
| Recambios y Accesorios | | | |
| 997402 | Kit de juntas y válvulas EasyLock® 2 juntas, 1 válvula de exhalación, 4 válvulas de inhalación | 1 | 10 |
| 997502 | Kit de juntas y válvulas [EN 148-1] 1 junta, 1 válvula de exhalación, 4 válvulas de inhalación | 1 | 10 |
| 997601 | Cubierta de la válvula de exhalación EasyLock® | 1 | 5 |
| 999102 | Máscara interna Talla M/L | 1 | 1 |
| 999202 | Arnés de cabeza | 1 | 5 |
| 999302 | Protector de pantalla | 15 | 90 |
| 999402 | Bolsa porta máscara | 1 | 6 |
| 999501 | Caja porta máscara para la Máscara Facial Completa | 1 | 2 |
| 999802 | Kit acoplamiento gafas | 1 | 1 |

SERIE 7000 Media Máscara

EASYLOCK®



| Código producto | Descripción | Unidades/Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|---|---|-------------------------|-----------------|
| Cuerpo de la máscara [EN 140:1998] | | | |
| 700101 | Talla S [TPE] | 1 | 10 |
| 700201 | Talla M [TPE] | 1 | 10 |
| 700301 | Talla L [TPE] | 1 | 10 |
| 700401 | Talla S [Silicona] | 1 | 10 |
| 700501 | Talla M [Silicona] | 1 | 10 |
| 700601 | Talla L [Silicona] | 1 | 10 |
| Ready Packs | | | |
| 712202 | Máscara Talla M [TPE] + 2 filtros A1P2 R + Caja porta máscara | 1 | 4 |
| 723202 | Máscara Talla M [TPE] + 2 filtros A2P3 R + Caja porta máscara | 1 | 4 |
| 743202 | Máscara Talla M [TPE] + 2 filtros ABEK1P3 R + Caja porta máscara | 1 | 4 |
| 703201 | Máscara Talla M [TPE] + 2 P3 R filtros | 1 | 10 |

SERIE 7000 Media Máscara

EASYLOCK®



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| Recambios y Accesorios | | | |
| 797202 | Kit de recambios Serie 7000 1 arnés de cabeza, 2 correas de cabeza, 1 clip, 1 válvula de exhalación, 2 válvulas de inhalación | 1 | 5 |
| 799501 | Caja porta máscara para Media Máscara | 1 | 4 |
| 999402 | Bolsa porta máscara | 1 | 6 |

Filtros para las Series 7000 y 9000

EASYLOCK®



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|--|--|-----------------------------|-----------------|
| Filtros de partículas [EN 143:2000+A1:2006] | | | |
| 901001 | P1 R | 20 | 120 |
| 902001 | P2 R | 20 | 120 |
| 902201 | P2 R + ozono | 12 | 72 |
| 903001 | P3 R | 12 | 72 |
| 903012 | P3 R [Blíster para venta al por menor] | 2 | 18 |
| 903201 | P3 R + ozono | 12 | 72 |



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|---|-------------|-----------------------------|-----------------|
| Filtros de gas [EN 14387:2004+A1:2008] | | | |
| 910001 | A1 | 10 | 60 |
| 920001 | A2 | 8 | 48 |
| 930001 | A1B1E1 | 10 | 60 |
| 940001 | A1B1E1K1 | 10 | 60 |
| 950001 | A2B2E1 | 8 | 48 |
| 960001 | AX | 8 | 48 |
| 980001 | A2B2E2K2 | 8 | 48 |



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|---|---|-----------------------------|-----------------|
| Filtros combinados [EN 14387:2004+A1:2008] | | | |
| 912001 | A1P2 R | 8 | 48 |
| 912012 | A1P2 R [Blíster para venta al por menor] | 2 | 18 |
| 923001 | A2P3 R | 6 | 36 |
| 923012 | A2P3 R [Blíster para venta al por menor] | 2 | 18 |
| 943001 | A1B1E1K1P3 R | 6 | 36 |
| 943012 | A1B1E1K1P3 R [Blíster para venta al por menor] | 2 | 18 |
| 973001 | A1B1E1K1HgP3 R D | 6 | 36 |

Accesorios para almacenaje



🛡 Información sobre los niveles de protección en página 19.

🛒 Envase para venta al por menor, ver página 30 para más detalles.

Listado de artículos

SERIE 8000 Media Máscara



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Cuerpo de la máscara [EN 140:1998] | | | |
| 800101 | Talla S Conectores radiales | 1 | 10 |
| 800201 | Talla M Conectores radiales | 1 | 10 |
| 800301 | Talla L Conectores radiales | 1 | 10 |

Ready Pack



| | | | |
|--------|---|---|---|
| 857202 | Máscara Talla M + 2 filtros A2P2 R D + 2 adaptadores + Caja porta máscara | 1 | 4 |
|--------|---|---|---|

Recambios y Accesorios



| | | | |
|--------|--|---|---|
| 809102 | Kit de recambios Serie 8000 1 arnés de cabeza, 2 correas de cabeza, 1 clip, 1 válvula de exhalación | 1 | 5 |
| 799501 | Caja porta máscara para Media Máscara | 1 | 4 |
| 999402 | Bolsa porta máscara | 1 | 6 |

Filtros para la Serie 8000



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|--|-------------|-----------------------------|-----------------|
| Filtros de partículas [EN 143:2000+A1:2006] | | | |
| 806001 | P1 R D | 12 | 144 |
| 807001 | P2 R D | 8 | 96 |
| 808001 | P3 R D | 8 | 96 |



| | | | |
|---|----------|----|----|
| Filtros de gas [EN 14387:2004+A1:2008] | | | |
| 810001 | A1 | 10 | 60 |
| 850001 | A2 | 10 | 60 |
| 820001 | A1B1E1 | 10 | 60 |
| 890001 | A1B1E1K1 | 10 | 60 |



| | | | |
|---------------------------------|--|----|----|
| Adaptadores para filtros | | | |
| 809001 | Adaptador para colocar un filtro de partículas en el filtro de gases | 10 | 60 |
| 809501 | Adaptador para colocar un filtro de partículas en el cuerpo de la semi-máscara | 10 | 60 |

COMPACTMASK Media Máscara



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|--|---|-----------------------------|-----------------|
| Media Máscara [talla única] con filtros integrados [EN405:2001+A1:2009] | | | |
| 512001 | FFA1P2 R D | 1 | 10 |
| 523001 | FFA2P3 R D | 1 | 10 |
| 533001 | FFA1B1E1P3 R D | 1 | 10 |
| 543001 | FFA1B1E1K1P3 R D | 1 | 10 |
| Accesorios | | | |
| 599101 | Spray Guard Protector para CompactMask | 10 | 100 |



SERIE 5000 Media Máscara



| Código producto | Descripción | Unidades/ Caja o Blíster | Unidades/cartón |
|--|------------------|-----------------------------|-----------------|
| Media Máscara [Talla M/L] con filtros integrados [EN405:2001+A1:2009] | | | |
| 510401 | FFA1 | 1 | 10 |
| 517401 | FFA1P2 R D | 1 | 10 |
| 550401 | FFA2 | 1 | 10 |
| 558401 | FFA2P3 R D | 1 | 10 |
| 590401 | FFA1B1E1K1 | 1 | 10 |
| 598401 | FFA1B1E1K1P3 R D | 1 | 10 |



CompactMask:
Envasada en bolsa de aluminio con cierre hermético



Ready Packs:
Media máscara envasada en caja porta máscara



Toallitas desinfectantes
testadas para los productos Moldex (para más detalles, ver página 25)

Información sobre los niveles de protección en página 19.

Envase para venta al por menor, ver página 30 para más detalles.

Opciones de embalaje para el distribuidor y para venta al por menor



Envases especialmente diseñados para cubrir las necesidades del comercio al por menor y de la venta online.

- ✓ Selección de productos para cubrir las necesidades de las pymes y de los particulares
- ✓ Unidades de embalaje pequeñas y pedidos más reducidos
- ✓ Envases atractivos para promover la venta de impulso
- ✓ Uso óptimo de espacio en los expositores o en embalajes de transporte
- ✓ Cada unidad de venta incluye el código de barras y las instrucciones de uso





Handwriting practice area consisting of 25 horizontal dotted lines for text entry.

Lined area for notes with horizontal dotted lines.

Publicado por:
Moldex-Metric AG & Co. KG
Protección respiratoria y protección auditiva
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach, Alemania
www.moldex-europe.com

Dirección: Torben Skov, Roman Skov

Todos los derechos para realizar cambios técnicos están reservados.
© Moldex-Metric AG & Co. KG 2020. Todos los derechos reservados.



EUROPE
MIDDLE EAST
AFRICA
+49 [0] 7127 8101-02
salesEU@moldex-europe.com

ČESKÁ REPUBLIKA
+420 724 260 838
moldex@moldex.cz

DEUTSCHLAND
+49 [0] 7127 8101-175
service@moldex-europe.com

ESPAÑA
PORTUGAL
+34935889950
sales@es.moldex-europe.com

FRANCE
+33 [0]4 75 78 58 90
sales@fr.moldex-europe.com

ITALIA
+39 0362 23 91 20
info@it.moldex-europe.com

NEDERLAND
BELGIË-BELGIQUE
LUXEMBOURG
+31 [0] 180530053
info@nl.moldex-europe.com

NORDIC
+46 42 495 38 40
sales@se.moldex-europe.com

UK
IRELAND
+44 [0]115 9854 288
info@uk.moldex-europe.com

www.moldex-europe.com

NORTH, MIDDLE &
SOUTH AMERICA
ASIA & THE PACIFICS
+1 310 837 6500
sales@moldex.com
www.moldex.com

Products for these markets differ from products shown in this catalogue.

