

# Hoja Técnica Media máscara

Protección frente partículas, gases y vapores



## Series 7000

### Talla S



7001

### Talla M



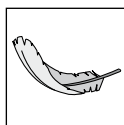
7002

### Talla L

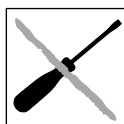


7003

#### CARACTERÍSTICAS



**Extremadamente ligera**



**Fácil limpieza. Fácil Mantenimiento**

Componentes fácilmente accesibles. Diseño diáfano.



**Segura y confortable**

El cuerpo de la máscara enteramente respetuoso con la piel al ser de material termoplástico, totalmente hipoalergénico.



**Sistema de filtros EasyLock® („Cierra Fácil“)**

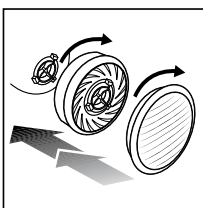
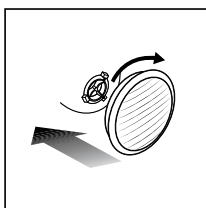
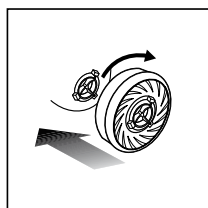
No precisa adaptadores ni piezas especiales.



**100% libre de PVC**

Todos los productos de Moldex y los embalajes utilizados están libres de PVC.

#### EASYLOCK®



Filtros de gas		Filtros de partículas		Filtros combinados	
Artículo	Tipo de filtro	Artículo	Tipo de filtro	Artículo	Tipo de filtro
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABE1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R + O <sub>3</sub>	9730	ABE1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R + O <sub>3</sub>		
9600	AX				

#### CERTIFICADO

La Serie 7000 de Moldex cumple los requisitos de la norma EN 140:1998 y lleva el marcado CE de acuerdo con los requisitos de la Directiva Europea 89/686/EEC. El Institut Arbeitsschutz IFA (BGIA) en St. Augustin (0121) en Alemania es el organismo responsable tanto para el tipo de examen (artículo 10) así como de la revisión del proceso productivo (Artículo 11). Los productos se fabrican en una planta certificada con la ISO 9001:2000.

#### MATERIAL

**Pieza facial:** Elastómero Termoplástico (TPE)

**Correa cabeza:** Polipropileno (PP) + Licra

**Clip:** Polipropileno (PP)

**Válvula de Inhalación:** Goma natural

**Válvula de exhalación:** Silicona

#### PESO

7001: 98 g

7002: 98 g

7003: 100 g

#### PRUEBAS

Los respiradores de la serie 7000 de Moldex han sido examinados según norma EN 140:1998 y cumplen todos los requisitos de las categorías relevantes de la norma.

#### Fuga Interna de la pieza facial

Diez sujetos con los respiradores colocados fueron examinados realizando una variedad de ejercicios en un aparato estandarizado. Durante el ejercicio se determinó la cantidad de aerosol que penetró los filtros, el sellado facial y las válvulas. La fuga interna del contaminante no debe exceder del 5% del aire inhalado en 46 de los 50 ejercicios. Además 8 de cada 10 valores medios no deben exceder del 2% de la fuga interna total.

#### Inflamabilidad

Las piezas faciales han pasado a través de una llama a 800°C (+/- 50°C) a una velocidad de 6cm/s. Después de pasar la llama, la pieza facial se ha apagado ella sola.

# Hoja Técnica

## Media máscara

Protección frente partículas, gases y vapores

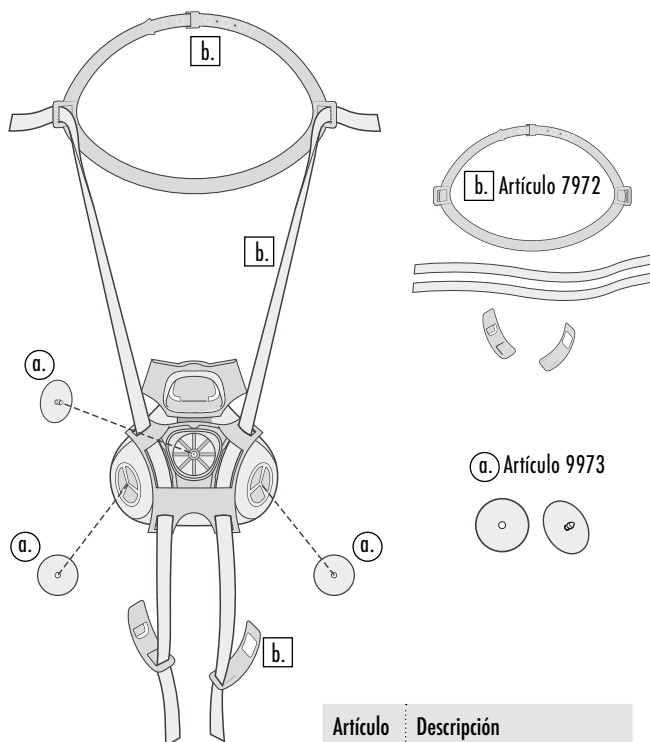


### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

- Este equipo respirador no suministra oxígeno (O<sub>2</sub>)
- El producto no contiene piezas de metal que puedan provocar igniciones en atmósferas potencialmente explosivas.
- En caso de preguntas sobre la aplicación del producto rogamos dirigirse a MOLDEX.
- Además, deberán observarse todas las prescripciones y normativas pertinentes en la utilización de equipos respiradores.
- En las personas con barba, patillas largas, etc se reduce el ajuste facial y puede que en determinadas circunstancias no se consiga una hermeticidad correcta.
- Las semi máscaras no deberán modificarse en forma alguna.
- Observe las instrucciones de uso al utilizar la semi máscara. La inobservancia de estas instrucciones sobre el manejo del producto y el hecho de no llevar puesto el equipo respirador en zonas con carga contaminante puede perjudicar la salud del usuario y provocar daños permanentes.

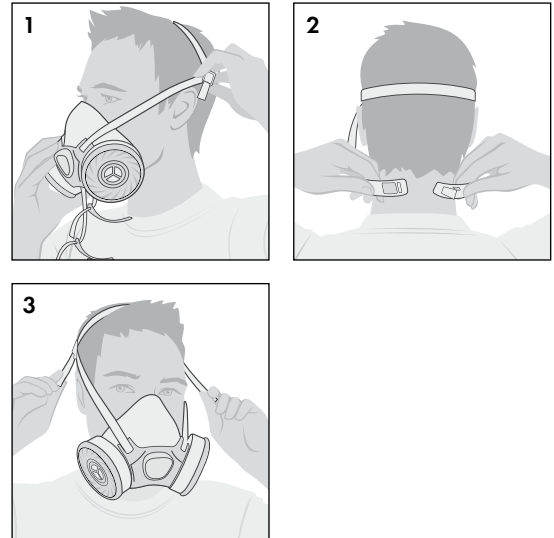
**ATENCIÓN: No deberán realizarse trabajos con equipos filtrados en depósitos sin ventilación y espacios confinados.**

### RECAMBIOS

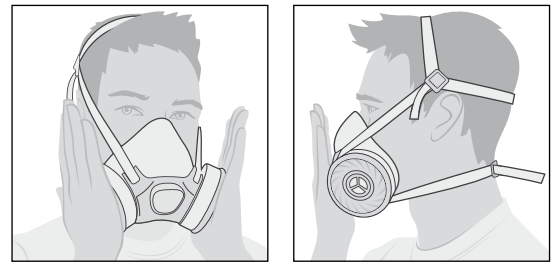


Artículo	Descripción
7972	Arneses cabeza
9973	Kit diafragma

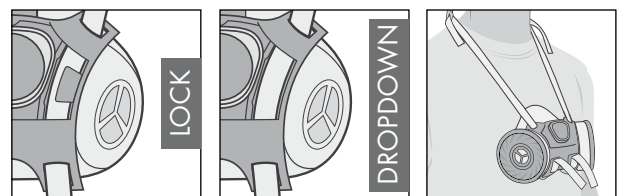
### INSTRUCCIONES DE AJUSTE



### EXAMEN DEL SELLADO FACIAL



### CORREA FIJADA A LA MÁSCARA/CORREA LIBRE



### INFO

Para ayuda en la selección y formación por favor contacte con nosotros. Les podemos ofrecer un amplio abanico de cursos de formación y material de soporte.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG  
Pol. Ind. Molí dels Frares  
C/ Carrer C, nº 30  
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50  
Fax: 93 588 99 53  
sales@es.moldex-europe.com  
www.moldex-europe.com