Hoja Técnica Media máscara

Protección frente partículas, gases y vapores



Series 7000

Talla S



7001



7002

Talla L



7003

CARACTERÍSTICAS



Extremadamente ligera



Fácil limpieza. Fácil Mantenimiento

Componentes facilmente accesibles. Diseño diáfano.



Segura y confortable

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



Sistema de filtros EasyLock® ("Cierra Fácil")

No precisa adaptadores ni piezas especiales.

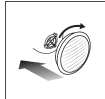


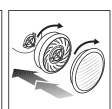
100% libre de PVC

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	ABEK1P3 R
9400	ABEK1				
9500	A2B2E1				
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 categoría 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 sóla.



Hoja Técnica Media máscara

Protección frente partículas, gases y vapores

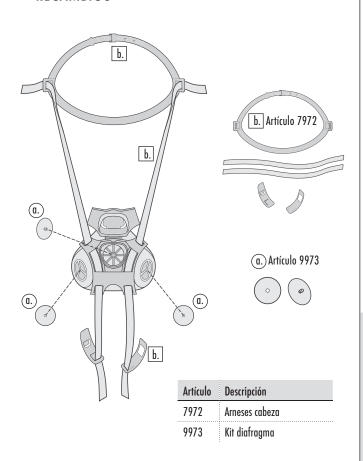


INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

- Este equipo respirador no suministra oxígeno (0,)
- 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 filtradores en depósitos sin ventilación y espacios confinados.

RECAMBIOS



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

