

FICHA TÉCNICA

MASCARILLAS FFP

PROTECCIÓN FRENTE A POLVOS,
NIEBLAS Y HUMOS



Serie Air Seal

FFP3 R D



3700 sin Válvula Ventex®

FFP3 R D



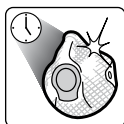
3705 con Válvula Ventex®

CARACTERÍSTICAS



ActivForm®

La mascarilla se adapta a la cara del usuario.



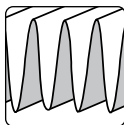
DuraMesh®

Malla de estructura robusta que conserva la forma de la mascarilla.



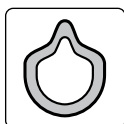
Válvula Ventex®

Gran abertura para reducir el calor y la humedad en el interior de la mascarilla.



Tecnología de filtro plegado AirWave®

El filtro plegado AirWave® reduce significativamente la resistencia a la respiración y es de alta duración. Reduce la resistencia a la inhalación en más del 50%, manteniendo la eficiencia de filtración. La superficie del filtro se ha incrementado en un 260%.



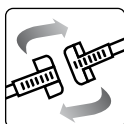
Sellado facial de espuma

Suave sellado facial de espuma que proporciona un ajuste cómodo y seguro.



R = Reutilizable

El sellado facial se puede limpiar y desinfectar, y puede utilizarse durante más de un turno.



Correa única con clip de cierre

Permite llevar la mascarilla alrededor del cuello durante los descansos.



Test de obstrucción de Dolomitas

Las mascarillas han pasado el test de obstrucción de Dolomitas. Mayor comodidad y menor resistencia a la respiración.



100% PVC-FREE

Todos los productos Moldex, así como sus materiales de embalaje, no contienen PVC.

CERTIFICACIÓN

Las mascarillas FFP Air Seal de Moldex cumplen los requerimientos de la norma EN 149:2001+A1:2009. Los productos tienen el marcado CE de acuerdo con los requisitos del Reglamento Europeo (EU) 2016/425. El IFA (0121) en St. Augustin (Alemania) es el organismo responsable de la comprobación de estos requisitos (Módulo B) y del control de producción (Módulo D). Los productos se han fabricado en una planta certificada con la ISO 9001.

MATERIALES

Capa Filtrante, Estructura interna, DuraMesh®: Polipropileno, Etilenvinilacetato (EVA)

Sellado facial de espuma: Poliolefina

Clip: Polietileno

Goma de la Cabeza: Poliéster, Licra

Válvula de exhalación: Goma natural

PESO

3700: 20 g **3705:** 28 g

ÁREAS DE USO

Nivel	VLA	Tipos de riesgos Ejemplos
FFP3	50 x	<p>PARTÍCULAS NOCIVAS Y CANCERÍGENAS, NIEBLAS A BASE DE AGUA Y ACEITE / AEROSOL, AGENTES BIOLÓGICOS DE RIESGO DEL GRUPO 2 Y 3, SUSTANCIAS CMR</p> <p>Polvos no tóxicos y tóxicos, más sustancias cancerígenas, fibras cerámicas, polvo de frenos, cromatos, partículas y humo de plomo, cobalto, níquel, partículas de madera (maderas duras), microorganismos, aerosoles activos radioactivos y bioquímicos, enzimas, virus.</p>

(VLA = Valor Limite Ambiental)

FICHA TÉCNICA

MASCARILLAS FFP

PROTECCIÓN FRENTE A POLVOS,
NIEBLAS Y HUMOS



PRUEBAS DE ACUERDO CON LA EN 149:2001 + A1:2009

Total fuga Interna

Diez sujetos llevaron a cabo varios ejercicios. Se tomaron muestras durante los ejercicios de la cantidad de aerosol del test que penetró en el filtro, a través del sellado facial y a través de la válvula (si la hubiera). El total de fuga interna en 8 de los 10 sujetos no excedía de los siguientes niveles:

Categoría	Máx. Total Fuga Interna
FFP3	2 %

La penetración del filtro después de cargarlo con 120 mg de aceite de parafina, de acuerdo con la norma DIN EN 149:2001 + A1:2009, no debe exceder de los siguientes niveles:

Categoría	Máx. Penetración del Filtro
FFP3	1 %

Inflamabilidad

4 respiradores han pasado a través de una llama a 800°C (+/- 50°C) a una velocidad de 6 cm/s. Después de pasar la llama el respirador se ha apagado solo.

Resistencia a la Respiración

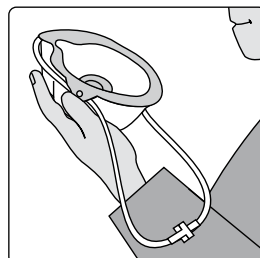
La resistencia a la respiración producida por el filtro del respirador es testada por una corriente de aire de 30 l/min y 95 l/m.

Categoría	Máx. Resistencia a la Respiración de acuerdo con EN 149	
	30 l / min	95 l / min
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

INSTRUCCIONES DE USO

- El usuario debe estar formado en la correcta utilización de estos productos antes de usarlos.
- Las mascarillas FFP no protegen frente a gases y vapores.
- La concentración de oxígeno en el ambiente no debe ser inferior al 19.5%.
- Estos respiradores no pueden ser utilizados si la concentración y propiedades de los contaminantes en el ambiente son desconocidos o con niveles peligrosos.
- Los respiradores deben ser reemplazados si están dañados o si la resistencia a la respiración aumenta hasta abstruirse.
- Nunca forzar, alterar o modificar el respirador.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



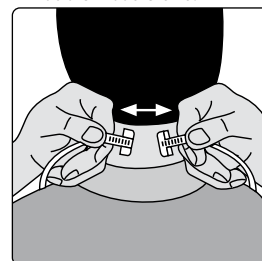
1. Tirar del cierre clip para alargar la correa.



4. Para asegurar un buen ajuste, tirar de la correa hacia un lado u otro.



2. Situar el respirador en la barbilla y poner la correa con el clip por encima de la cabeza hasta el cuello.



5. Durante las pausas el cierre clip puede abrirse.



3. Tirar de la otra parte de la correa y colocarla en la parte posterior de la cabeza (región occipital)



6. Dejar la mascarilla colgando del cuello.

INFO

Si necesitáis ayuda para la selección de protecciones o bien formación, contactad con nosotros. Ofrecemos un amplio abanico de cursos de formación y material de apoyo.

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