



MOLDEX

Protección auditiva · Protección respiratoria · Protección ocular

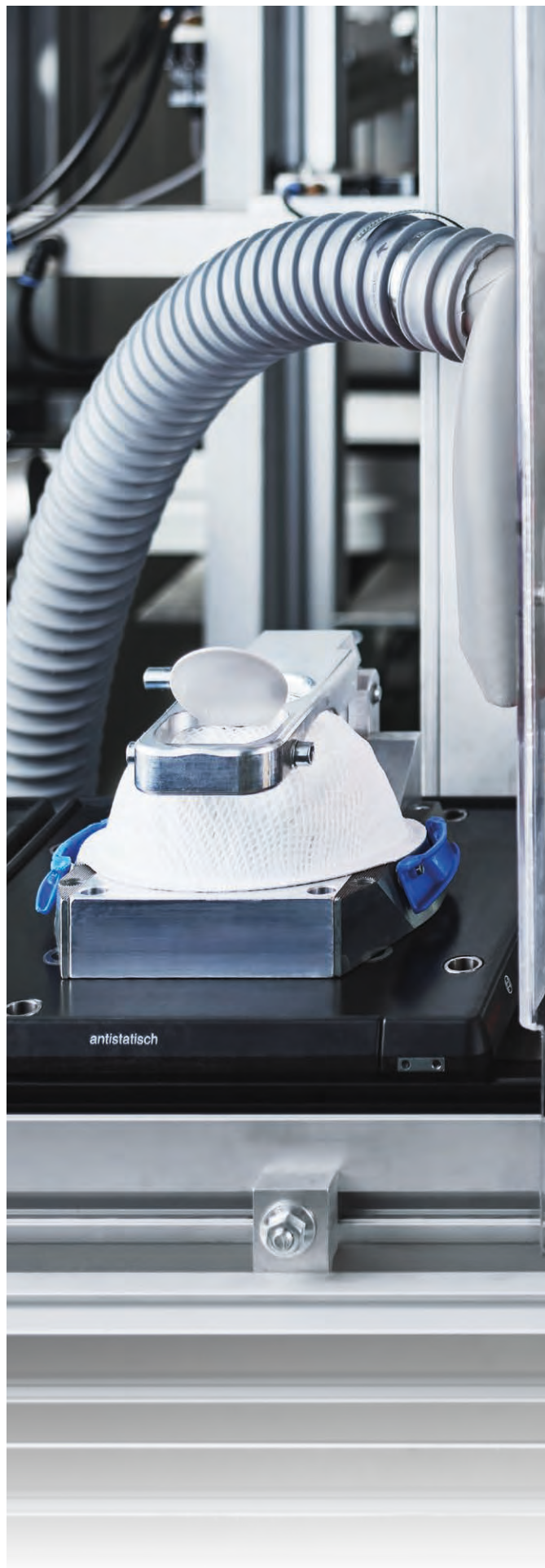
Catálogo principal





Todas nuestras mascarillas FFP son 100% fabricación europea, desde la correa hasta el filtro. Incluso desarrollamos y construimos nosotros mismos la tecnología de fabricación específica de Moldex.

Así es como se fabrican las mascarillas FFP con baja resistencia a la respiración y un ajuste óptimo, en las que los profesionales de la industria y el comercio han confiado durante décadas.





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 Classic: 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

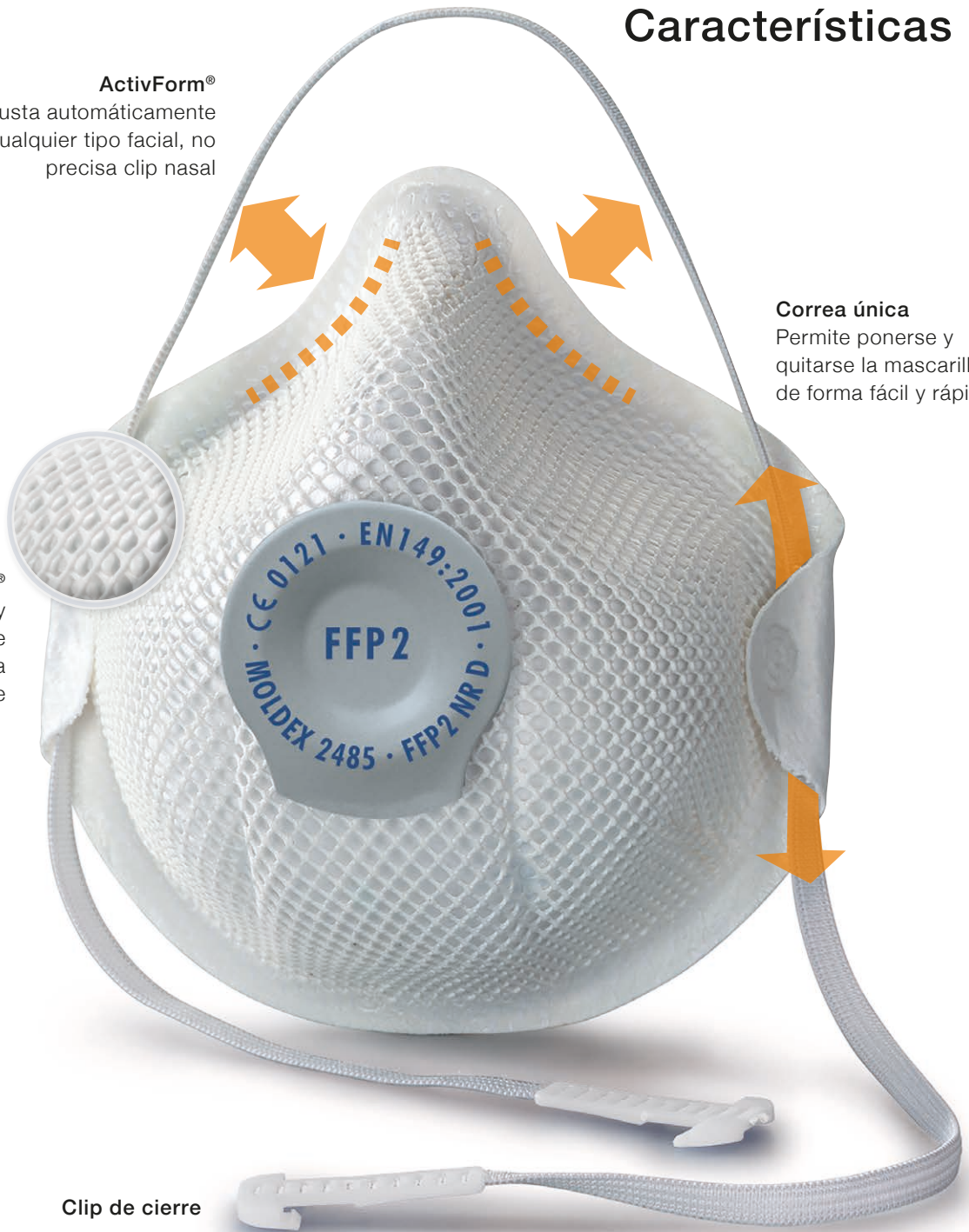


Características

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

Correa única
Permite ponerse y quitarse la mascarilla de forma fácil y rápida

DuraMesh®
Estructura firme y duradera, mantiene la mascarilla indeformable



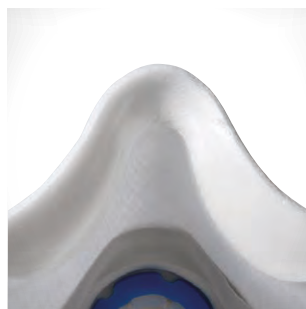
Clip de cierre



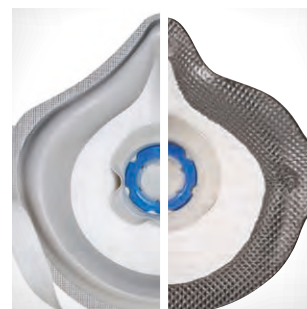
Válvula Ventex®
Hiperventila y reduce la humedad y el calor



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 cómodo y lavable

Serie 9000 Máscara Facial Completa



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 gracias a su diseño diáfano y accesibilidad de los componentes

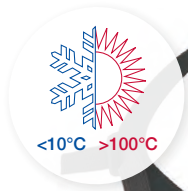


Amplia visión y seguridad gracias a la pantalla anti-rayaduras de policarbonato hidrofóbico. Paneles laterales que permiten visión periférica



Conectores de bayoneta EasyLock®. Los filtros son más fáciles de instalar y combinar. No se necesitan adaptadores.

Serie 7000 Media Máscara



Versión de silicona

Versión de TPE

EASYLOCK®

- Máscara de Silicona: permanece confortable y resistente incluso con temperaturas extremas [$<10^{\circ}\text{C}>$ $>100^{\circ}\text{C}$]
- Máscara de TPE: de uso confortable y agradable
- Adecuada para la mayoría de los casos



Fácil mantenimiento y limpieza gracias a que sus componentes son fácilmente accesibles



Amplio campo de visión gracias a su diseño compacto.



La correa puede liberarse y permite llevar la máscara cómodamente colgada durante los descansos



Conectores de bayoneta EasyLock®. Los filtros son más fáciles de instalar y combinar. No se necesitan adaptadores.



CompactMask Media Máscara

Sin mantenimiento y cómoda



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 comprobar 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	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	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	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.

Esta información no es legalmente vinculante y no sustituye el asesoramiento personal.