



**ACIS PROCESS**

# Dräger FPS 7000

Máscara faciales completas



[www.acisprocess.com](http://www.acisprocess.com)

# MODELO FPS 7000



**SAFETY**  
Detección de Gas Portátil  
Trajes de Protección  
Química y EPRA'S

Máscaras faciales completas

## Dräger PSS 7000 Máscaras faciales completas

La serie de máscaras faciales completas Dräger FPS® 7000 establece nuevos estándares en materia de seguridad y comodidad de uso. Gracias a la ergonomía mejorada y a su disponibilidad en diversas tallas, ofrece un amplio campo de visión optimizado y un ajuste seguro muy cómodo.



### CARACTERÍSTICAS - FPS 7000

#### Campo de visión y cuerpo de la máscara

La moderna máscara Dräger FPS 7000 cuenta con un visor de policarbonato de gran tamaño e indeformable que proporciona un campo de visión excepcionalmente amplio incluso en situaciones difíciles. Una correcta circulación del aire impide que el visor se empañe, y está disponible con diferentes revestimientos. Un marco doble estanco con bordes de tres capas ofrece una protección y ajuste seguros para casi todas las formas de rostro. El cuerpo de la máscara, fabricado en silicona hipoalergénica o en EPDM confiere un ajuste especialmente cómodo y está disponible en tres tamaños.

#### Ajuste

La máscara Dräger FPS 7000 ofrece un ajuste excepcional. El arnés para la cabeza ergonómico y la doble línea de sellado garantizan un ajuste seguro y cómodo para todos los tamaños y contornos de rostro. El arnés para la cabeza de Dräger FPS 7000 también garantiza que la máscara pueda colocarse y quitarse con facilidad y rapidez.

#### Combinación máscara-casco

Para los usuarios de la combinación máscara-casco, el adaptador S-fix y Q-fix, especialmente desarrollado para Dräger FPS 7000, ofrece un nuevo nivel de

seguridad. Por ejemplo, la conexión opcional Q-fix, disponible y patentada por Dräger para acoplar el casco Dräger HPS 7000 con la nueva máscara facial completa, evita que estos componentes se desacoplen accidentalmente.

#### Modularidad

Dräger atiende de forma natural las necesidades de nuestros clientes. La máscara Dräger FPS 7000 no solo es más segura y cómoda; también incorpora más opciones flexibles que los modelos anteriores. Además, Dräger ofrece materiales y tamaños distintos para los diferentes requisitos.

#### Accesorios incorporados

Los sistemas de comunicación Dräger FPS-COM 5000 y Dräger FPS-COM 7000 se adaptan de forma óptima al diseño y a la ergonomía de la máscara. Los diferentes módulos entre los que puede elegir en función de sus necesidades proporcionan la solución óptima para cada tipo de comunicación y de trabajo. Ya se trate de la radio táctica, el amplificador de voz o el display de visualización frontal (HUD), todo puede estar totalmente integrado en la máscara para facilitar su uso.



# MODELO FPS 7000



**SAFETY**  
Detección de Gas Portátil  
Trajes de Protección  
Química y EPRA'S

Máscaras faciales completas

## CARACTERÍSTICAS - FPS 7000

### Integración del sistema

Gracias a la posibilidad de elegir una máscara con diferentes conexiones y niveles de comodidad, como las correas o los adaptadores de casco, se ajustará perfectamente al sistema, que está compuesto por casco, máscara y sistema respiratorio (equipo respiratorio de aire comprimido, filtro o equipo respiratorio de circuito cerrado).



## Especificaciones técnicas

Cuerpo de la máscara	Práctico, hipoalergénico y de silicona flexible o EPDM (dermatológicamente testado)
Arnés	Arnés de 5 puntos con una gran superficie de contacto en la parte posterior de la cabeza, con una redcilla textil opcional
Combinación máscara-casco	Atalajes en 2 puntos para Dräger HPS 7000, ya sea con la conexión Dräger Q-fix (con botón de seguridad) o con Dräger S-fix (sin botón de seguridad)
Tamaño	Cuerpo de la máscara en 3 tamaños (S, M y L) compatible con el interior de la máscara en 3 tamaños diferentes
Visor	Visor de policarbonato disponible con distintos revestimientos
Conector	P, RA, ESA, PE
Peso	aprox. 600 g (varía según la versión)
Homologaciones	EN 136 Clase 3, EN 137 tipo 2, DIN 58610 (MHK), NIOSH (en algunas versiones)

