

## Dräger Panorama Nova® Máscaras

La máscara respiratoria Panorama Nova® cumple las normas más estrictas en materia de protección, estanqueidad y calidad. Tras décadas de uso en todo el mundo, esta máscara ofrece la máxima fiabilidad para la protección de los ojos y las vías respiratorias.



## Ventajas

---

### La solución adecuada para cada aplicación

Trabajar con materiales peligrosos es una tarea difícil tanto para las personas como para la tecnología. La máscara respiratoria Panorama Nova, en combinación con los filtros adecuados, respiradores y equipos de respiración autónoma, es un sistema fiable y seguro. Si se identifican los contaminantes y hay suficiente oxígeno disponible, la Panorama Nova, junto con el filtro Dräger, ofrece una protección eficaz. Además, cuando se utiliza con equipos de respiración autónoma y otros equipos respiratorios, también permite el uso independientemente de la atmósfera circundante.

---

### Mayor comodidad y ajuste seguro

El cuerpo de la máscara Panorama Nova está fabricado con materiales que no irritan la piel, como el EPDM o la silicona. Estos materiales son muy resistentes a temperaturas altas y bajas. Su doble cerco estanco y sellado triple se adapta bien a casi todas las caras. Su práctico tamaño universal simplifica la logística y el almacenamiento. Panorama Nova también está disponible con adaptadores Supra para su uso como máscara/casco en combinación con los cascos de la serie Dräger HPS.

---

### Vista panorámica nítida incluso durante un uso prolongado

Opcionalmente, el visor a prueba de distorsiones puede fabricarse con policarbonato resistente a los golpes o con triplex resistente a sustancias químicas. El amplio ángulo de 180° ofrece un campo de visión prácticamente ilimitado. El sistema de ventilación inteligente evita que se empañe.

---

### Diversos accesorios y mantenimiento simple

La amplia gama de accesorios convierte a la Panorama Nova en un dispositivo de aplicación versátil. Los materiales de alta calidad de la Panorama Nova facilitan la limpieza y el mantenimiento. Su acabado de alta calidad garantiza una vida útil duradera y, por lo tanto, ahorro a largo plazo.

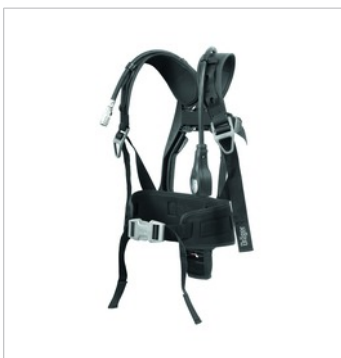
## Componentes del sistema



D-23525-2009

### Drägersorb® 400

Drägersorb 400 se usa para absorber gases ácidos como el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en equipos respiratorios de circuito cerrado o semi-cerrado.



D-7469-2010

### Dräger PSS® 3000

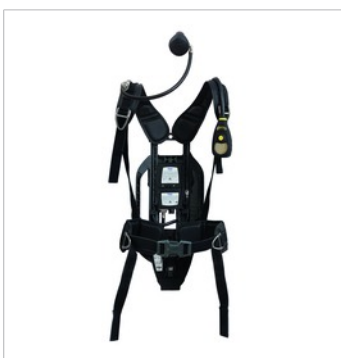
Dräger PSS® 3000 es una nueva generación de equipos respiratorios de alto rendimiento para bomberos. Este equipo, que combina comodidad y rendimiento neumático excepcional, está diseñado para las situaciones en las que la simplicidad y la facilidad de uso son fundamentales. Ligero pero robusto, además de fácil de poner por su diseño avanzado, ofrece máxima protección respiratoria de alto rendimiento.



D-4866-2010

### Dräger PSS® 5000

El equipo respiratorio autónomo (ERA) Dräger PSS® 5000 es un equipo de alto rendimiento dirigido al bombero profesional. Con su combinación de ergonomía avanzada y una amplia gama de opciones configurables, El Dräger PSS® 5000 ofrece al usuario una comodidad y versatilidad capaces de cumplir todas las exigencias de los equipos de emergencia.



ST-6147-2007

### Dräger PSS® 7000

El equipo respiratorio Dräger PSS® 7000, desarrollado por profesionales para profesionales, es un hito en nuestro continuo desarrollo de sistemas respiratorios para bomberos profesionales.

## Componentes del sistema



ST-149-2000

### Válvula pulmoautomática Dräger PSS® (LDV)

Adecuada para las aplicaciones más extremas donde haya que utilizar un equipo respiratorio: con su diseño compacto y robusto y su excelente rendimiento neumático, la válvula pulmoautomática Dräger PSS® siempre le proporcionará el aire que necesita.



ST-6188-2007

### Dräger Bodyguard® 7000

Dräger Bodyguard® 7000 es una unidad de monitorización electrónica que proporciona una monitorización continua de la información personal y estado operativo de los dispositivos autónomos de respiración Dräger PSS® 7000 y PSS® 5000.



D-57238-2012

### Dräger Bodyguard® 1500

Dräger Bodyguard® 1500 sistema personal de seguridad y alarma inalámbrico automático para aumentar la seguridad del usuario en situaciones peligrosas. El sistema alerta mediante alarmas visuales y acústicas inconfundibles y permite la transmisión de datos desde el manómetro al dispositivo de seguridad y alarma PASS.



D-38263-2015

### Dräger Bodyguard® 1000

El sistema de seguridad y alerta personal Dräger Bodyguard® 1000 está diseñado para proteger la vida del usuario alertando cuando se encuentre inmóvil o en emergencia mediante señales y alarmas claras y reconocibles que aseguran una reacción rápida y eficaz, aún en las peores condiciones.

## Componentes del sistema

ST-357-2001



### Dräger Bodyguard® II

Dräger Bodyguard® II es una unidad de alarma y señal electrónica pensada para utilizarse con equipos de respiración de aire comprimido y equipos autónomos de circuito cerrado. El Bodyguard® II combina una multitud de dispositivos de monitorización y alarma en un único instrumento sencillo de usar, lo que lo convierte en la solución ideal para la monitorización y seguridad del personal de primera intervención.

ST-9907-2006



### Dräger Display HUD FPS® 7000

Indica continuamente la presión de la botella. HUD se puede integrar fácilmente en el dispositivo de respiración Dräger PSS® 7000, asegurando que todos los datos de presión esenciales estén claramente visibles durante el uso.

ST-135-2000



### Botellas de aire comprimido Dräger

Diseñadas utilizando tecnología punta y materiales avanzados. La gama Dräger de botellas de compuestos de carbono se utilizan en múltiples aplicaciones donde la respiración no es posible.

D-31452-2011



### Dräger PSS® BG 4 plus

El dispositivo respiratorio de circuito cerrado Dräger PSS® BG 4 plus combina seguridad sin compromiso con la mejor ventilación y comodidad. Proporciona al usuario aire respiratorio en un ambiente tóxico hasta cuatro horas.

## Componentes del sistema



ST-9428-2006

### Dräger REGIS® 300 y 500

Controlar la seguridad del personal de intervención y mantener las manos libres: con los paneles de control REGIS® 300 y 500, el jefe de operaciones controla la presión de los equipos y el tiempo de intervención. Gracias a la alarma de media presión, la tarea de control se puede combinar con otras tareas, y con ayuda de un emisor de señales, incluso a distancias de hasta 40 m.



D-53717-2012

### Sistema de telemetría Dräger PSS® Merlin

El sistema de telemetría Dräger PSS® Merlin ofrece el control general del estado de los usuarios de equipos respiratorios. La información se transmite entre el punto de control de entradas y el usuario. Esta tecnología aumenta la seguridad y protege la vida de los usuarios de equipos respiratorios en los siniestros.



ST-3960-2003

### Dräger PAS® AirPack 1

Diseñado con materiales y tecnología de última generación, los equipos de línea de aire respirable profesionales de Dräger son ideales para su uso donde es necesario aire respirable durante periodos prolongados. Labores de limpieza en un depósito, derrames de sustancias tóxicas u otras tareas en instalaciones en alta mar se realizarán de una manera más fácil y cómoda con el Dräger PAS® AirPack 1.



ST-529-2006

### Dräger PAS® AirPack 2

Diseñado con materiales y tecnología de última generación, los equipos de línea de aire profesionales de Dräger son ideales para su uso donde es necesario aire respirable durante periodos prolongados. Labores de limpieza en un depósito, derrames de sustancias tóxicas o tareas en instalaciones en alta mar se realizarán de una manera más fácil con el Dräger PAS® AirPack 2.

## Componentes del sistema



D-12272-2009

### Dräger HPS® 6200

Dräger HPS® 6200, el casco de bomberos que marca nuevos estándares. La máxima protección incluso bajo una acción térmica extrema. Máximo confort y ventilación adecuada en el interior del casco. Dispone de una amplia gama de accesorios para completar el sistema de protección de la cabeza.



ST-3445-2004

### Dräger C-C400

El Dräger C-C400 es un innovador equipo de comunicación que incorpora un nuevo y novedoso sistema, presionar para hablar PTT ("push to talk") compatible con una gran variedad equipos de radio.



D-19669-2009

### Dräger HPS® 4300

Dräger HPS® 4300: un casco para bomberos único en su clase. Protección óptima, incluso en temperaturas extremas. Máximo confort y ventilación adecuada en el interior del casco. Dispone de una amplia gama de accesorios para completar el sistema de protección de la cabeza.



ST-5785-2004

### Dräger HC-COM

Los equipos de comunicación Dräger HC-COM son unidades de comunicación transmisoras/receptoras compactas y ligeras que se pueden adaptar a diferentes cascos, garantizando la comunicación clara y fiable.

## Componentes del sistema



ST-2476-2003

### Dräger Prestor

¿Una comprobación eficaz de las máscaras en poco tiempo? Ningún problema, con el Dräger Prestor puede comprobar automáticamente y de manera fiable un gran número de máscaras.

## Accesorios



### Caja de transporte Wikov

Puede transportar o guardar su máscara Panorama Nova en la caja «Wikov»

Referencia: R51019



### Bolsa para máscara Protex

Puede guardar transportar la máscara Dräger Panorama Nova en la bolsa «Protex».

Referencia: R54939



## Accesorios



ST-412-2003

### Paños de limpieza DAISYquick

Toallitas de limpieza para eliminar la suciedad rápidamente sin dañar la máscara.

Referencia: R54134



### Kit de gafas

Para los usuarios que llevan gafas, Panorama Nova se puede equipar fácilmente con kits para gafas.

Referencia: R51548



ST-403-2003

### Producto antivaho «Klar-pilot»

Este producto especial antivaho evita que el cristal se empañe.

Referencia: R52550 (líquido) / R52560 (gel)

## Especificaciones técnicas

Cuerpo de la máscara	EPDM o silicona
Visor	Polycarbonato resistente a los golpes o cristal triplex extremadamente resistente a altas temperaturas y a sustancias químicas
Conector	Plástico de gran resistencia con válvula de exhalación e inhalación RA: conector de rosca redonda Rd40 mm x 1/7" según UNE-EN 148-1 PE: conector roscado de M45 x 3 según UNE-EN 148-3 utilizado por los bomberos alemanes ESA: conector de los bomberos alemanes según DIN 58600 P: conector de Dräger
Peso	Aprox. 550 – 650 g (dependiendo del visor / montura)
Certificaciones	UNE-EN 136 Clase 3 (certificado CE), DIN 58610, vfdB, NIOSH, AS/NZS (dependiendo de la variante)

CONECTOR	MATERIAL	VISOR	MONTURA DEL VISOR	VARIANTE	REFERENCIA
<b>Conector tipo RA</b>					
	EPDM	PC	Acero inoxidable	EPDM	R 52 850
	Silicona	PC	Acero inoxidable	Silicona	R 52 855
	EPDM	PC	Acero inoxidable	Supra	R 51 180
	EPDM	PC	Plástico (rojo)	EPDM	R 54 990
<b>Conector tipo PE</b>					
	EPDM	PC	Acero inoxidable	EPDM	R 51 492
	EPDM	PC	Plástico (rojo)	EPDM	R 54 720
	EPDM	Triplex	Acero inoxidable	EPDM	R 51 792
	EPDM	PC	Acero inoxidable	Supra	R 51 854
<b>Conector tipo ESA</b>					
	EPDM	PC	Acero inoxidable	EPDM	R 55 001
	Silicona	PC	Acero inoxidable	Silicona	R 55 005
	EPDM	Triplex	Acero inoxidable	EPDM	R 55 004
	EPDM	PC	Acero inoxidable	Supra	R 55 013
<b>Conector tipo P</b>					
	EPDM	PC	Acero inoxidable	EPDM	R 52 972
	EPDM	PC	Plástico (rojo)	EPDM	R 54 450
	EPDM	Triplex	Acero inoxidable	EPDM	R 52 992
	Silicona	PC	Acero inoxidable	Silicona	R 53 070
	EPDM	PC	Acero inoxidable	Supra	R 51 853
	Silicona	PC	Acero inoxidable	Supra	R 54 743

\* También hay disponibles otras variantes. Póngase en contacto con su representante Dräger para más información.

EPDM: mezcla de monómero de etileno propileno dieno; PC: polycarbonato; Supra: adaptador para la combinación máscara/casco

## Observaciones

## Observaciones

### SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### VENTAS INTERNACIONALES

#### ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 4836 8310 / Fax -8321

#### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré  
06460-100 Barueri, São Paulo  
Tel +55 11 4689 4900  
Fax +55 11 4193 2070

#### CHILE

Dräger Chile Ltda.  
Av. Presidente Eduardo  
Frei Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

#### COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.  
Calle 93B No.13-44 Piso 4  
Bogotá D.C.  
Tel +571 635 8881  
Fax +571 635 8815

#### ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente.safety@draeger.com](mailto:atencionalcliente.safety@draeger.com)

#### MÉXICO

Dräger Safety S.A. de C.V.  
German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
Tel +52 55 52 61 4000  
Fax +52 55 52 61 4132

#### PANAMÁ

Dräger Panamá Comercial  
S. de R.L.  
Calle 57B, Nuevo Paitilla,  
Dúplex 30 y 31, San Francisco  
Panamá, República de Panamá  
Tel +507 377-9100  
Fax +507 377-9130

#### PERÚ

Dräger Perú SAC  
Av. San Borja Sur 573-575  
Lima 41  
Tel +511 626 95-95  
Fax +511 626 95-73

#### PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.  
Avenida do Forte, 6 - 6A  
2790 - 072 Carnaxide  
Tel +351 21 424 17 50  
Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contacto](http://www.draeger.com/contacto)

