

## 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

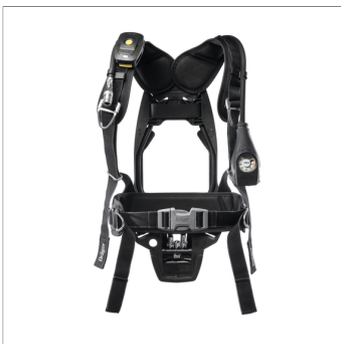
D-7469-2010



### 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-38071-2015



### Dräger PSS® 4000

Dräger PSS® 4000 es uno de los equipos respiratorios autónomos más ligeros para bomberos profesionales. Con una combinación de comodidad y un rendimiento neumático excepcional, este ERA está diseñado para aplicaciones donde la simplicidad y la facilidad de uso son cruciales. El equipo PSS® 4000 resulta ligero y robusto a la vez, así como fácil de colocar, y ofrece una protección respiratoria excepcional.

D-39880-2011



### Dräger PAS® Lite

Para aplicaciones industriales donde se requiere un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de utilizar, el equipo respiratorio Dräger PAS® Lite combina fiabilidad con comodidad y rendimiento.

ST-3560-2003



### 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.

## Componentes del sistema



### Dräger HPS® 7000

El casco de bombero Dräger HPS® 7000 marca nuevos estándares con su diseño innovador, dinámico, y futurista. Su sistema de ajuste y componentes ergonómicos lo convierten en una solución multifuncional. Proporciona una protección óptima en todas las intervenciones.



### Dräger Prestor 5000

El Dräger Prestor 5000 es un equipo de alta eficiencia que verifica la integridad y la seguridad de las máscaras respiratorias de protección facial completa. El programa automático de pruebas reduce el tiempo necesario para inspeccionar cada máscara, lo que permite verificar un gran número de máscaras de forma rápida y práctica.

## Accesorios



### Caja de transporte Wikov

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

## Accesorios

ST-414-2003



### Bolsa para máscara Protex

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

D-44729-2015



### Toallitas de limpieza DAISYquick

Toallitas de limpieza para retirar fácilmente la suciedad sin dañar la máscara.

D-8356-2014



### Kit de gafas

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

D-4694-2017



### Producto antivaho «Klar-pilot»

Este producto especial antivaho evita que el cristal se empañe.

## 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 × 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, vřdb, NIOSH, AS/NZS (dependiendo de la variante)

## Información para pedidos

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



## Lima - Perú

Calle Ricardo Angulo n° 782  
Urbanización CORPAC.

San Isidro. Lima – Lima.

Teléfonos: +51-942-491-157, +51-990-490-784

**Ventas:** [distribuidores@sekurperu.com.pe](mailto:distribuidores@sekurperu.com.pe)

|