

## Válvula pulmoautomática Dräger PSS® (LDV) Accesorios para equipos respiratorios

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.



## Ventajas

---

### Robusta y duradera

La estructura principal de la válvula pulmoautomática PSS está elaborada con un material de composite extremadamente robusto y proporciona una protección extra contra el impacto, llamas y productos químicos gracias a su duradera cubierta de goma de silicona. El rendimiento del fuerte diseño asegura que los trabajos de inactividad y los costes de reparación se mantienen al mínimo.

---

### Mantenimiento sencillo

El mecanismo del pistón equilibrado y sellado de fábrica no requiere mantenimiento periódico o lubricación, lo que supone unos costes de vida útil mínimos. La cubierta protectora está sujeta por el cuerpo de la válvula pulmoautomática y no se puede soltar durante el uso, pero sin embargo se puede quitar fácil y rápidamente para la limpieza y desinfección de la unidad cuando sea necesario.

---

### Conexión de la máscara segura

Independientemente del conector elegido (PI, RD40, RD45 or ESA), la conexión segura está garantizada. La desconexión de doble acción es una característica de diseño Dräger, lo que evita que se desconecte accidentalmente durante el uso. Puede confiar plenamente en esta conexión incluso en condiciones extremas o trabajos en espacios estrechos.

---

### Activación en la primera respiración

La válvula pulmoautomática PSS se activa con la primera respiración, lo que significa su seguridad en cuanto a la función de protección de respiración de presión positiva desde el principio.

---

### Funcionamiento simple y seguro

Diseño práctico y ergonómico. La válvula pulmoautomática PSS es fácil de utilizar y de conectar con seguridad a la máscara, incluso con los guantes puestos. El botón rojo de «apagado» de la presión positiva está ubicado en el centro, lo que permite una fácil localización y operación de la función. Su forma ergonómica exclusiva asegura que una vez equipada la máscara, no habrá obstáculos en el campo de visión mientras se trabaja.

---

### Comunicación clara

En el centro de la válvula pulmoautomática PSS hay un dispositivo de pistón equilibrado de precisión extremadamente silencioso, incluso al trabajar y respirar fuerte, lo que permite a los compañeros comunicarse de forma segura con todos los miembros del equipo. Especialmente útil durante las operaciones de rescate o durante la comunicación con el exterior mediante la radio.

## Ventajas

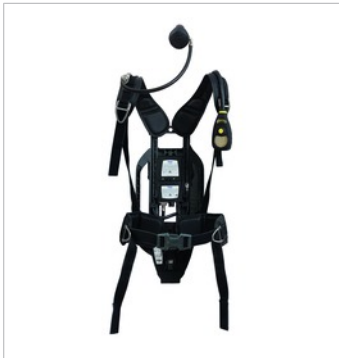
---

### Mayor libertad de movimiento

Una vez conectado al puerto frontal de la máscara, la válvula pulmoautomática puede girar, adaptándose a los movimientos cambiantes del usuario. Además, la conexión de media presión de la válvula pulmoautomática permite la libertad de movimientos. El resultado final es que la válvula pulmoautomática y la manguera favorecerán su actuación.

## Componentes del sistema

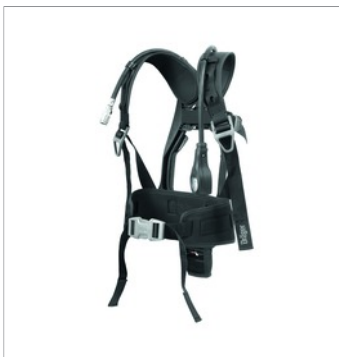
ST-6147-2007



### 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.

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.

## Componentes del sistema



### 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.



### Máscara Dräger FPS® 7000

La máscara Dräger FPS® 7000 define las nuevas tendencias en seguridad y confort. Su exclusivo diseño en diferentes modelos ofrece un extraordinario campo de visión y un ajuste confortable y totalmente estanco.

#### 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)

