

## Dräger CPS 5800 Trajes estancos a gases

Dräger CPS 5800 es un traje de protección química de uso limitado para aplicaciones industriales y operaciones a bordo que implican el contacto con sustancias gaseosas, líquidas o sólidas peligrosas.



## Ventajas

---

### Amplia protección

Ya se trate de una situación de emergencia o trabajos de limpieza, mantenimiento o reparación, hay que contar siempre con los medios adecuados de protección.

El Dräger CPS 5800 ha sido diseñado para su uso con equipos de protección respiratoria autónomos (tipo 1b) por fuera del traje y protege contra una gran variedad de sustancias. Además, satisface los requisitos internacionales para la industria general, cuerpos de bomberos y transporte marítimo. El Dräger CPS 5800 no solo cumple con la norma EN 943-1+2:2002, sino también con los certificados SOLAS para marina y, por lo tanto, puede emplearse en barcos. Como traje de protección de uso limitado, su resistencia contra influencias mecánicas no es comparable a la del traje de protección reutilizable CPS 7800.

### Gran comodidad de uso

Con el diseño probado del Dräger WorkMaster pro ET, este traje es muy cómodo de usar y está equipado con el manguito facial flexible de Dräger. El traje está hecho de Zytron® 500, un material laminado muy suave. Todas las costuras están soldadas por el exterior y por el interior. Este material de alta calidad y las técnicas de fabricación le proporcionan al traje una larga vida útil de hasta diez años.

Zytron® es una marca registrada de Kappler Inc.

### Funciones

- Gran apertura diagonal para facilitar su uso, sin necesidad de ayuda externa
- Cremalleras con cadena externa y cierre más rápido hacia abajo
- Solapa doble y tira de la cinta de contacto continua para proteger la cremallera
- Elástico para la cara de material suave Dräger
- Calcetines integrados con protección frente a salpicaduras que permiten su uso con diferentes tallas de botas
- Guantes fijos que combinan uno exterior de butilo y uno interior laminado para una mayor protección frente a sustancias químicas y perforaciones
- Válvula de seguridad Dräger de alta presión para permitir la salida de aire del traje

## Componentes del sistema

D-398860-2011



### Dräger PAS® Lite

Para aplicaciones industriales que requieran el uso de un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de usar, el equipo de respiración autónoma (ERA) Dräger PAS® Lite combina fiabilidad con comodidad y rendimiento, además de una excelente vida útil y un fácil mantenimiento.

D-2244-2022



### Dräger HPS® 7000

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

D-13077-2010



### Chaleco Dräger Comfort

Mayor rendimiento hasta en cuatro horas sin la necesidad de una preparación o logística elaborada: si durante una intervención la temperatura aumenta, el chaleco Dräger Comfort Vest CVP 5220 siempre está listo para usarse, ya que proporciona una acción refrigerante por sí mismo. Esto implica que no es necesario enfriarlo de antemano ni sumergirlo en agua, no existen riesgos de circulación de aire peligrosa ni pérdidas de tiempo.

**PROTECH**

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

Email. [ventas@protechdelperu.com](mailto:ventas@protechdelperu.com)

Telefono: 981132338

## Accesorios



### Botas de nitrilo P

Las botas para bomberos con puntera proporcionan una protección excelente frente a la penetración de líquidos, los cortes y la abrasión. Extracómodo, en las tallas 43 a 50.



### Cubreguantes K-mex

Protección adicional frente a cortes en las manos: tallas 10 y 11.



### Lápiz de grasa

Para el mantenimiento de cremalleras.



### Guantes de algodón

Guantes opcionales para aumentar la higiene al llevarlos bajo los guantes de protección química.

## Accesorios

D-5986-2018



### Líquido "Klar-Pilot"

Líquido antivaho para trajes sin visor antivaho.



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

Email. [ventas@protechdelperu.com](mailto:ventas@protechdelperu.com)

Telefono: 981132338

## Productos relacionados

D-4598-2010



### Dräger CPS 7900

Hecho a medida para uso en condiciones extremas. El traje estanco a los gases Dräger CPS 7900 proporciona una excelente protección frente a productos químicos industriales, agentes biológicos y otras sustancias tóxicas. Gracias a su innovador material, el CPS 7900 es igualmente apto para trabajar en zonas explosivas y para manipular sustancias criogénicas.

D-44231-2012



### Dräger CPS 7800

El traje Dräger CPS 7800, estanco a los gases y reutilizable, proporciona una excelente protección contra sustancias peligrosas sólidas, líquidas, gaseosas y en forma de aerosol, incluso en áreas con peligro de explosión. Gracias a su material innovador y a su nuevo diseño, ofrece mayor flexibilidad y comodidad al entrar en espacios confinados y trabajar con sustancias criogénicas.

## Productos relacionados



### Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900 es el traje ideal de protección química estanco a gases y desechable para incidentes con materiales peligrosos. Siempre que la protección completa frente a gases, partículas y líquidos peligrosos sea la máxima prioridad, esta prenda ligera es su mejor opción.



[www.protechdelperu.com](http://www.protechdelperu.com)  
Email. [ventas@protechdelperu.com](mailto:ventas@protechdelperu.com)  
Telefono: 981132338

## Especificaciones técnicas

Certificados	EN 943-1:2002	Requisitos de la UE para trajes de protección estancos de uso industrial
	EN 943-2:2002 (ET)	Requisitos de la UE para trajes de protección estancos ignífugos
	SOLAS II-2, Reg. 19	Requisitos para el uso en marina
	ISO 16602:2007	Requisitos internacionales para los trajes de protección química
Temperatura <sup>1)</sup>	De - 30 a + 60 °C <sup>2)</sup>	en uso
	De - 20 a + 25 °C	en almacenamiento
Peso	2,2 kg	

1) No utilice el equipo de protección respiratoria fuera del rango de temperatura indicado

2) El equipo puede utilizarse con temperaturas de hasta - 60 °C durante periodos de tiempo breves. ¡Vigile las temperaturas de operación del equipo de protección respiratoria!

### RESISTENCIA QUÍMICA

Sustancia	Tiempo de permeación en min.*	Sustancia	Tiempo de permeación en min.*	Sustancia	Tiempo de permeación en min.*
Acetona	> 480	Dietilamina	> 480	Hidróxido de sodio 40	> 480
Acetonitrilo	> 480	Etanoato de etilo	> 480	Ácido sulfúrico 96 %	> 480
Amoniaco	> 480	Óxido de etileno	> 480	Tetracloroetileno	> 480
1,3-butadieno	> 480	Ácido clorhídrico	> 480	Tetrahydrofurano	> 480
Sulfuro de carbono	> 480	Metanol	> 480	Tolueno	> 480
Cloro	> 480	Clorometano	> 480		
Cloruro de metileno	> 480	N-heptano	> 480		

Puede utilizar nuestra base de datos VOICE, que se actualiza de forma constante, para obtener más información sobre los procesos de resistencia química y descontaminación: <http://www.draeger.com/voice>

\* Tiempos de permeación según la norma EN 943-2:2002.

## Información para pedidos

### Dräger CPS 5800

Tallas	Talla M: de 1,60 a 1,75 m	R 57 787
	Talla L: de 1,70 a 1,85 m	R 57 788
	Talla XL: de 1,80 a 1,90 m	R 57 789
	Talla XXL: de 1,85 a 2 m	R 57 790

## Observaciones

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) para conocer el estado actual.

### SEDE PRINCIPAL

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

### ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 4836 8300 / Fax -8321

### COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.  
Oficina: Calle 100 #13-21  
Oficina 503 Bogotá D.C.  
Tel +60 17 94 50 50

### PERÚ

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

### ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 90 011 64 24  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente@draeger.com](mailto:atencionalcliente@draeger.com)

### PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.  
Rua Nossa Senhora da  
Conceição, n.º 3, R/c  
2790-111 Carnaxide  
Tel +351 21 424 17 50  
Fax +351 21 155 45 87

### 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

### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré  
06460-100 - Barueri - São Paulo  
Tel +55 (11) 4689-4900  
[relacionamento@draeger.com](mailto:relacionamento@draeger.com)

### CHILE

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

  
[www.protechdelperu.com](http://www.protechdelperu.com)  
Email: [ventas@protechdelperu.com](mailto:ventas@protechdelperu.com)  
Telefono: 981132338

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

