



# Dräger CBS 1000

## Sistema de protección respiratoria en cabina

---

El sistema de respiración en cabina Dräger CBS 1000 es una solución compacta diseñada para dotar de una protección respiratoria de corta duración a las cabinas de vehículos existentes. Gracias al aire respirable limpio almacenado, la protección respiratoria es independiente de la atmósfera ambiental. Es fácil de instalar, fácil de usar y se puede utilizar durante la extinción de incendios forestales, el rescate en túneles o en minas subterráneas.

# Dräger CBS 1000

Colector con cuatro  
acoplamientos rápidos

Manorreductor con manguera  
y manómetro

Botella de aire respirable

Cinchas de fijación de botella

Placa de montaje



# Dräger CBS 1000

Semicareta



Máscara completa



Bolsa de protección para máscara y pulmoautomático

# Ventajas

## Cuando el tiempo apremia

En una situación de emergencia, las condiciones pueden empeorar con rapidez. El aire se llena de forma repentina de humo o gases tóxicos y escapar con rapidez es la única opción posible. El sistema proporciona aire respirable limpio a los ocupantes de las cabinas de los vehículos que no están selladas o protegidas de algún otro modo frente a la entrada de contaminantes gaseosos. En combinación con las exitosas máscaras o semicaretas de Dräger se consigue una protección respiratoria de altas prestaciones y rentable para los ocupantes.

## Seguridad ante todo

Todo el sistema se somete a pruebas de resistencia respiratoria y tiempos de apnea conforme a la norma EN 402:2003.

## Aprovechamiento del espacio

La unidad está diseñada para ocupar el espacio mínimo necesario y cabe incluso en la cabina más pequeña. Reducido y compacto, se monta con facilidad en casi cualquier vehículo. La placa de montaje mantiene la unidad a salvo en su sitio, incluso en terrenos irregulares y bacheados en extremo.

## Ajuste modular a medida

El diseño modular del sistema permite a los fabricantes o proveedores de vehículos, montar cabinas para distintos números de ocupantes y distintas formas de combinar el equipamiento de los clientes finales y sus requerimientos en un sistema respiratorio en cabina que proporcione seguridad.

## Fácil de adaptar

Al igual que nuestros modernos equipos de respiración, las cinchas de botella pueden ajustarse de forma rápida y sencilla para adaptarse a diferentes tamaños de botellas.

## Preparación rápida para la siguiente intervención

Anticiparse resulta fundamental. El cambio de las botellas después de una intervención o entrenamiento es cuestión de segundos, quedando fijas por medio de unas cinchas ajustables. Gracias a los acoplamientos rápidos, el cambio de los pulmóautomáticos y máscaras usadas es aún más rápido después de una intervención o entrenamiento.

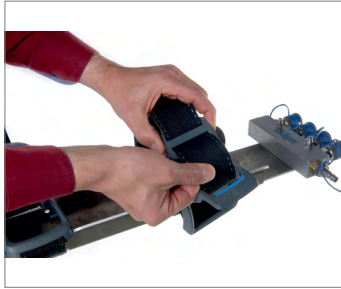
## Ayudar a quienes ayudan

Con el fin de ayudar a los fabricantes de vehículos a crear un entorno seguro para los intervinientes, todos los materiales empleados son retardantes de llama o incluso ignífugos.

## Siempre informados

Gracias a su eficaz silbato de advertencia y al manómetro de alta presión, los ocupantes están informados en todo momento del estado de protección disponible.

## Detalles



D-1028-2023

Cinchas de botella ajustables



D-1054-2023

Dräger CBS 1000 con botella de 9 litros



D-1019-2023

Conjunto de semicareta, pulmoautomático y bolsa



D-1023-2023

Conjunto de máscara, pulmoautomático y bolsa

## Productos relacionados



D-31814-2011

### Dräger X-plore® 4700

Dräger X-plore® 4700 es una semicareta robusta que ofrece un excelente confort y una extraordinaria hermeticidad para aplicaciones de gran exigencia. Gracias a la amplia gama de filtros disponibles para la protección contra gases, vapores y partículas, es una solución idónea para distintos sectores.

## Productos relacionados

D-13629-2010



### Dräger Panorama® Nova

La máscara respiratoria Panorama® Nova cumple con los estándares más estrictos de protección, sellado y calidad. Probada durante décadas en todo el mundo, esta máscara es sinónimo de fiabilidad absoluta en la protección de las vías respiratorias y los ojos.

D-13666-2010



### Dräger FPS® 7000

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.

# Especificaciones técnicas

## Dräger CBS 1000

Tiempo de protección con botella de 6,8 l/300 bar para cuatro personas (según EN 402)	10 min
Tiempo de protección con botella de 9 l/300 bar para cuatro personas (según EN 402)	15 min
Peso del CBS sin botella y equipo de protección	3,2 kg
Medio	Aire respirable conforme a la norma EN 12021
Temperatura de funcionamiento	De -15 °C a +60 °C
Presión de trabajo nominal máxima	300 bar
Conexión de la botella	G 5/8 según la norma EN 144-2
Espacio de instalación necesario	700 x 300 x 180 mm (alto/ancho/fondo)

En la unidad pueden utilizarse los siguientes tamaños de botellas (botellas convencionales de 6 litros de acero hasta 9 litros de material compuesto en Europa):

Diámetro de la botella	De 140 a 180 mm
Longitud de la botella (sin válvula)	De 510 a 570 mm

# Información para pedidos

## Dräger CBS 1000

---

Unidad básica Dräger CBS 1000	69 27 200
Conjunto de EPI Dräger CBS 1000 - Semicareta	69 27 210
Conjunto de EPI Dräger CBS 1000 - Máscara Dräger Panorama Nova	69 27 211
Conjunto de EPI Dräger CBS 1000 - Máscara Dräger FPS 7000	69 27 213

---

## A suministrar por el cliente

---

- Espacio de montaje dentro del vehículo
  - Instalación en el vehículo conforme a las instrucciones de montaje proporcionadas
-



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

#### Argentina

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

#### Brasil

Dräger Safety do Brasil  
Equipamentos de Segurança Ltda.  
Al. Pucuruí 61 - Tamboré  
06460-100 - Barueri - São Paulo  
☎ +55 (11) 4689-4900  
✉ relacionamento@draeger.com

#### Chile

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

#### Colombia

Dräger Colombia  
Ecuador y Centroamérica  
Calle 100 # 13-21 Of. 503  
Edificio Megatower  
Bogotá D.C.  
☎ +601 7945050

#### España

Dräger Hispania, S.A.U.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
☎ +34 90 011 64 24  
☎ +34 91 729 48 99  
✉ atencionalcliente@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.  
☎ +52 55 52 61 4000  
☎ +52 55 52 61 4132

#### Perú

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

#### Portugal

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



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