

## Botella de Composite Dräger 8 litros 300 bar

Presentamos la primera botella de Composite Dräger con una vida de 30 años. Beneficiándose de la tecnología líder Dräger y los materiales más avanzados, esta ligera botella también ofrece un peso reducido y una duración de uso mayor, con tasas respiratorias más altas.



D-82659-2010

Ideal para su uso por bomberos profesionales así como para aplicaciones industriales y marítimas. Dondequiera que sea necesaria una fuente de aire respirable fiable, esta botella ligera de composite de 8L/300 bar suministra aproximadamente media hora de aire a una tasa respiratoria aumentada de 50 litros por minuto. Cumpliendo los requisitos de duración respiratoria funcional, combina fiabilidad, calidad de funcionamiento y una vida útil de 30 años\*. Primera y exclusiva en su género. Fabricada por Dräger.

### PROTECCIÓN AVANZADA

Aprobada para su uso con la gama completa de equipos autónomos de protección respiratoria Dräger y de combinaciones de grifos, esta botella de 8L se caracteriza por la misma tecnología puntera y materiales avanzados como otras botellas de la amplia gama de Dräger. Fabricadas según los estándares tecnológicos más avanzados, las botellas Dräger aseguran un gran nivel de protección contra impactos y abrasión durante el servicio, así como contra la corrosión por agua y los daños por calor.

### FABRICADA PARA DURAR

Incorporando un revestimiento anti-corrosión, las botellas de composite Dräger están fabricadas usando el alma de aluminio de una pieza envuelta en fibra de car-

bono y en una matriz de epoxi utilizando una máquina envolvente de cuatro ejes controlada por ordenador. Para la máxima resistencia y protección, cada botella es acabada con un recubrimiento de fibra de vidrio así como un revestimiento exterior de resina para asegurar una superficie suave, fácil de limpiar y estética.

### PRUEBAS

Marcada CE de acuerdo con los requisitos de la Directiva para Equipos a Presión 97/23/CE y EN 12245, cada lote de botellas es sometido a exhaustivas pruebas controladas por ordenador. La recogida automática de datos asegura la completa trazabilidad de los materiales y toda la información relevante de producción es registrada electrónicamente durante toda la vida útil de la botella.

### CARACTERÍSTICAS

- Primera botella Dräger con una vida útil de 30 años
- Única de 8 litros – la primera del mercado
- Bajo coste de mantenimiento
- 30 minutos de aire a 50 litros/min
- Aprobada para su uso con todos los equipos Dräger y combinaciones de grifos
- Cumple los requisitos de la EN 12245 y la 97/23/CE



D-4264-2010

Botella de Composite  
Dräger de 8L 300 bar

\* Las botellas deben pasar la prueba hidráulica (de acuerdo con las normas nacionales del país de uso) durante la vida útil de la botella para asegurar su continuado uso seguro, hasta el máximo de la vida útil.

## LISTA DE REFERENCIAS PARA PEDIDOS

Botella	Referencia
8.0 L / 300 bar Composite para conexión en línea	3358277
8.0 L / 300 bar Composite para conexión en ángulo recto	3358276
<b>Accesorios</b>	
<b>Fundas para botellas</b>	
Funda para botella de 8.0 L / 300 bar con cremallera de PVC	3310888
Funda para botella de 8.0 L / 300 bar de Nomex	3310889
<b>Pieza de conexión</b>	
Pieza de conexión, 300 bar	3337660
<b>Conexión de carga</b>	
Conexión de carga directa, 300 bar	3337702
<b>Mangueras de carga</b>	
Manguera directa de carga, 1,5 m (con manómetro)	3336641
Manguera directa de carga, 3 m (con manómetro)	3336642
<b>Kits de actualización</b>	
Válvula de exceso de flujo (EFV) kit de actualización (1 volante gris, 1 tuerca, 1 EFV)	V11134
Válvula de exceso de flujo (EFV)	V11011

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de agua (litros)	8.0
Capacidad libre de aire (litros)	2181
Duración de trabajo (min.) a 40 litros por minuto	54
Duración nominal (min.) a 40 litros por minuto	44 (10 min. reserva de aire)
Duración de trabajo (min.) a 50 litros por minuto	43
Duración nominal (min.) a 50 litros por minuto	31 (12min. reserva de aire)
Presión de funcionamiento (bar)	300
Peso (kg.)	5.55
Diámetro (mm)	172 mm (máx.)
Longitud (mm)	558 (máx.)
Vida útil (años)	30
Rosca	M18 x 1.5
Certificación	EN 12245:2002

**Dräger Safety Hispania, S.A**

c/ Xaudaró, 5  
28034 Madrid  
Tel: +34 913 580 244  
Fax: +34 917 294 899

E-mail:  
Atencionalcliente.safety@draeger.com  
www.draeger.com  
Tel. de atención al cliente:  
902 11 64 24

**DDELEGACIONES****CATALUÑA**

C/ Garrotxa 10-12 Bajos 1-2  
Parque de Negocios Mas Blau  
08820 - El Prat de Llobregat  
Fax 93 478 22 65

**ARAGÓN**

C / Andrés Gay Sangrós, 4-6  
50009 – Zaragoza  
Fax 976 75 25 14

**VALENCIA**

Ronda Narcís Monturiol I  
Escarriols nº 19 Ptal. 1  
Parque Tecnológico IN  
46980 - Paterna  
Fax 96 346 14 36

**ANDALUCÍA**

Edificio Arena 3 (Planta baja)  
Avda. de la Innovación s/n  
41020 Sevilla  
Fax 95 463 87 35

**PAÍS VASCO**

c/ Arene - Azpi, 71 - Bajo  
48990 - Getxo (Vizcaya)  
Fax 94 430 87 62

**ASTURIAS**

Dräger Safety Hispania, S. A.  
Tel 902 11 64 24

**TENERIFE**

Dräger Safety Hispania, S. A.  
Tel 902 11 64 24

**GALICIA**

Avda. de Lamadosa, 14, Bajo dcha.  
15009 - la Coruña  
Fax 981 134732

**LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**

c/ Lomo la Plana, 20  
35019 Las Palmas de Gran Canaria  
Fax 928 29 24 36

**MURCIA**

Dräger Safety Hispania, S. A.  
Tel 902 11 64 24

**MADRID**

Dräger Safety Hispania, S.A  
Avda. de la Industria, 44  
28760 - Tres Cantos  
Tel 91 806 22 90  
Fax 91 803 31 18  
Servicio Técnico Equipos de  
Protección Respiratoria