

## Dräger Oxy® 3000/6000 MK II Autorrescatador

Robusto y siempre bajo control: los autorrescatadores de oxígeno Dräger Oxy® 3000 y 6000 MK II están diseñados para soportar las condiciones más adversas. El Safety Eye proporciona un nivel extra de seguridad: la ventana de estado permite al usuario comprobar si el dispositivo está operativo en tan solo unos segundos.

### Abridor con cierre de seguridad

- Fabricado en acero inoxidable
- Permite utilizarlo con una sola mano
- Protegido contra aperturas accidentales

### Tapa de plástico robusta

- Protege la unidad funcional

### Safety Eye (ventana de estado)

- Ventana de estado para comprobar el cartucho de KO<sub>2</sub>
- Anillo indicador para comprobar humedad en el cartucho de KO<sub>2</sub>
- No es necesario ningún equipo de prueba

### Anillo de soporte

- Intercambiable para varias alternativas de llevar el dispositivo



D-50917-2015

### Protección de goma contra la abrasión

- Protege contra el desgaste por el uso

## Dräger Oxy® 3000/6000 MK II



### Gafas protectoras

- Para proteger los ojos de humos y de gases tóxicos

Pinza de nariz

### Boquilla

- Mayor comodidad general gracias a la boquilla dental

Correa para el cuello

- Para una sujeción segura

### Iniciador

- Activación inmediata del iniciador al colocarse el dispositivo

Correa para el pecho

- Para llevar el dispositivo cerca del cuerpo

### Protección térmica

- Protege al portador del calor generado por el cartucho de KO<sub>2</sub>

### Bolsa respiratoria

- Fabricada de material antiestático

D-50227-2015

## Ventajas

---

### Aire respirable durante 30 o 60 minutos

Los dispositivos Dräger Oxy suministran oxígeno a los empleados durante un incidente. En caso de déficit de oxígeno, humo o gases peligrosos, estos dispositivos proporcionan al usuario más tiempo para llegar a la zona segura más cercana o efectuar una huida con éxito del lugar. Gracias a la disponibilidad de un equipo de 30 minutos y de 60 minutos, puede explorar nuevas opciones para su plan de emergencia.

---

### Robusto gracias a un concepto de producto de doble carcasa

La estructura exterior de metal y plástico, con un amortiguador interno integrado, protege el cartucho de KO<sub>2</sub> contra daños en entornos abrasivos como, p. ej., en la minería, en trabajos de alcantarillado y en la industria petroquímica. La carcasa exterior se retira hacia atrás cuando se activa el dispositivo. Esta característica permite a los empleados un escape seguro, eficaz y sin complicaciones de entornos peligrosos.

---

### Doble seguridad: Zona con golpes y Safety Eye

¿En qué estado se encuentra su autorrescatador de oxígeno Dräger? De acuerdo con la posición y la profundidad de la abolladura en la estructura externa, el usuario puede estimar las tensiones mecánicas a las que se ha visto sometido el dispositivo. Además, no hace falta más que echar un simple vistazo al Safety Eye para comprobar si el cartucho de KO<sub>2</sub> está dañado o no. El usuario puede identificar de inmediato si hay humedad o fragmentos de KO<sub>2</sub> en el interior de la unidad, sin necesidad de usar equipo de pruebas.

---

### Menos mantenimiento, costes más bajos

Gracias a su construcción robusta, los Dräger Oxy 3000 MK II y Dräger Oxy 6000 MK II se pueden utilizar hasta diez años sin necesidad de realizar mantenimiento. La inspección visual rápida y sin complicaciones de la carcasa exterior, así como el Safety Eye le ayudan a asegurarse del correcto funcionamiento del dispositivo. Estas características permiten al usuario no solo reducir el riesgo para los empleados, sino también los costes operativos.

---

### Ventajas adicionales

- Forma compacta y ergonómica
- Se puede acoplar al cinturón, a una correa de hombro o a una correa de mano
- Mecanismo de apertura que se maneja con una sola mano, tanto para diestros como para zurdos
- Protección de goma contra la abrasión para evitar el desgaste por el uso
- Activación inmediata del iniciador al ponerse el dispositivo
- Unidad funcional compacta y ligera
- Boquilla dental confortable para una gran comodidad de uso
- Bolsa respiratoria antiestática
- Formación en seguridad: Dispositivo de entrenamiento Dräger Oxy 3000/6000 MK II (simulador de temperatura de inhalación y resistencia respiratoria opcionalmente disponible)
- Dräger se encarga de eliminar dispositivos antiguos

## Accesorios



### Correa de hombro

para llevarlo colgado del hombro



### Correa de mano

para llevarlo colgado de la mano



### Cinturón

para llevarlo en la cadera



### Soporte

El soporte puede instalarse en una pared o en un vehículo. Con un simple ajuste al cinturón puede usarlo

con el Oxy® 3000 MK II y

con el Oxy® 6000 MK II.

## Accesorios



### Protección frente a abrasiones

realizada en goma para reducir el desgaste del autorrescatador de oxígeno



### Dispositivo de entrenamiento Dräger Oxy® 3000/6000 MK II

para entrenarse en el uso del autorrescatador de oxígeno



### Simulador de funcionamiento

para simular la temperatura alta de inhalación

## Productos relacionados



D-3767-2009

### Dräger Oxyboks® K

El Oxyboks® ha sido especialmente desarrollado y diseñado para soportar las condiciones más duras (p. ej. en la minería) y ofrece protección contra gases tóxicos y/o la falta de oxígeno.

## Especificaciones técnicas

### Dräger Oxy® 3000/6000 MK II

Temperatura	-30 °C a +50 °C para almacenamiento y transporte -30 °C a +70 °C para un máximo de 24 h durante el transporte (no si el dispositivo está en uso) -5 °C a +70 °C durante el uso
Temperatura de inhalación	Máximo +50 °C según normativa DIN EN 13794
Volumen de la bolsa respiratoria	> 8 litros
Vida útil	10 años para 5 días/semana y 8 h/turno

	Dräger Oxy® 3000/3000 MK II	Dräger Oxy® 6000 MK II
Duración	30 min (35 l/min de volumen respiratorio por minuto)	60 min (35 l/min de volumen respiratorio por minuto)
Resistencia de inhalación/exhalación	+10 hPa o -10 hPa (resistencia máxima de exhalación) Σ 16 hPa (al final del tiempo de funcionamiento)	+7,5 hPa o -7,5 hPa (resistencia máxima de exhalación) Σ 13 hPa (al final del tiempo de funcionamiento)
Peso	sin opciones	2,6 kg
	con anillo de soporte (cadera)	2,8 kg
Peso	con anillo de soporte y protección contra abrasión	3,0 kg
	en uso	1,7 kg
Dimensiones	sin opciones	219 x 190 x 109 mm
	con anillo de soporte (cadera)	225 x 190 x 122 mm
Dimensiones	con anillo de soporte y protección contra abrasión	230 x 194 x 122 mm
	en uso	170 x 200 x 80 mm
Homologaciones	DIN EN 13794 89/686/EWG AS/NZS 1716:2003 (MDG 3609:2010)	DIN EN 13794 89/686/EWG AS/NZS 1716:2003 (MDG 3609:2010) SANS 10338:2009

## Información para pedidos

### Oxy® 3000 MK II

Oxy® 3000 MK II sin opciones	63 05 800
Oxy® 3000 MK II – Versión cadera	63 05 805
Oxy® 3000 MK II – Versión cadera con protección contra abrasión	63 05 810
Oxy® 3000 MK II – Versión correa para hombro	63 05 815
Oxy® 3000 MK II – Versión correa para hombro con protección contra abrasión	63 05 820
Oxy® 3000/3000 MK II – Entrenamiento	63 07 430

### Oxy® 6000 MK II

Oxy® 6000 MK II sin opciones	63 06 800
Oxy® 6000 MK II – Versión cadera	63 06 805
Oxy® 6000 MK II – Versión cadera con protección contra abrasión	63 06 810

## Información para pedidos

Oxy® 6000 MK II – Versión correa para hombro	63 06 815
Oxy® 6000 MK II – Versión correa para hombro con protección contra abrasión	63 06 820
Oxy® 6000 MK II – Versión correa para mano	63 06 830
Oxy® 6000 MK II – Versión correa para mano con protección contra abrasión	63 06 825
Oxy® 6000/6000 MK II – Entrenamiento	63 07 460
<b>Consumibles/Repuestos para Oxy® 3000/6000 MK II</b>	
Oxy® 3000/6000 MK II – Correa para hombro	63 05 415
Oxy® 3000/6000 MK II – Correa para mano	63 05 419
Oxy® 3000/6000 MK II – Cinturón	67 33 934
Dräger Oxy® 3000/6000 MK II – Soporte	63 05 420

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 GRUPO

**DRÄGER**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55 23558  
Lübeck, Alemania

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

### REGION CENTRAL AND SOUTH AMERICA

Dräger Panama S. de R.L.  
Complejo Business Park, V  
tower, 10th floor Panama City  
Tel +507 377-9100  
Fax +507 377-9130  
[contactcsa@draeger.com](mailto:contactcsa@draeger.com)

### CANADA

Draeger Safety Canada Ltd. 2425  
Skymark Ave Mississauga, Ontario,  
L4W 4Y6 Tel +1 905 821 8988  
Toll-free +1 877 Drager 1  
(+1 877 372 4371)  
Fax +1 905 821-2565  
Toll-free Fax +1 800 329 8823

### 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 +52 442 246-1113 Fax +52  
442 246-1114

### Fabricante:

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Alemania

### ARGENTINA

D.S. Safety S.A.  
Condarco 1713  
C.P. C1416AQM  
C.A.B.A. - Buenos Aires  
Tel +54 11 4588-2796

### CHILE

Sim-S.A.  
Pablo Aguirre  
Domeyko 1784  
Tel +56 2 707 5795

### PERÚ

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

### BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda. Al.  
Pucuruí, 51 – Tamboré 06460-100 –  
Barueri – SP  
Tel +55 11 46 89 49 44  
Fax +55 11 41 91 35 08

### ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5  
28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99

### USA

Dräger Safety, Inc. 101  
Technology Drive  
Pittsburgh, PA 15275  
Tel +1 412 787 8383  
Fax +1 412 787 2207