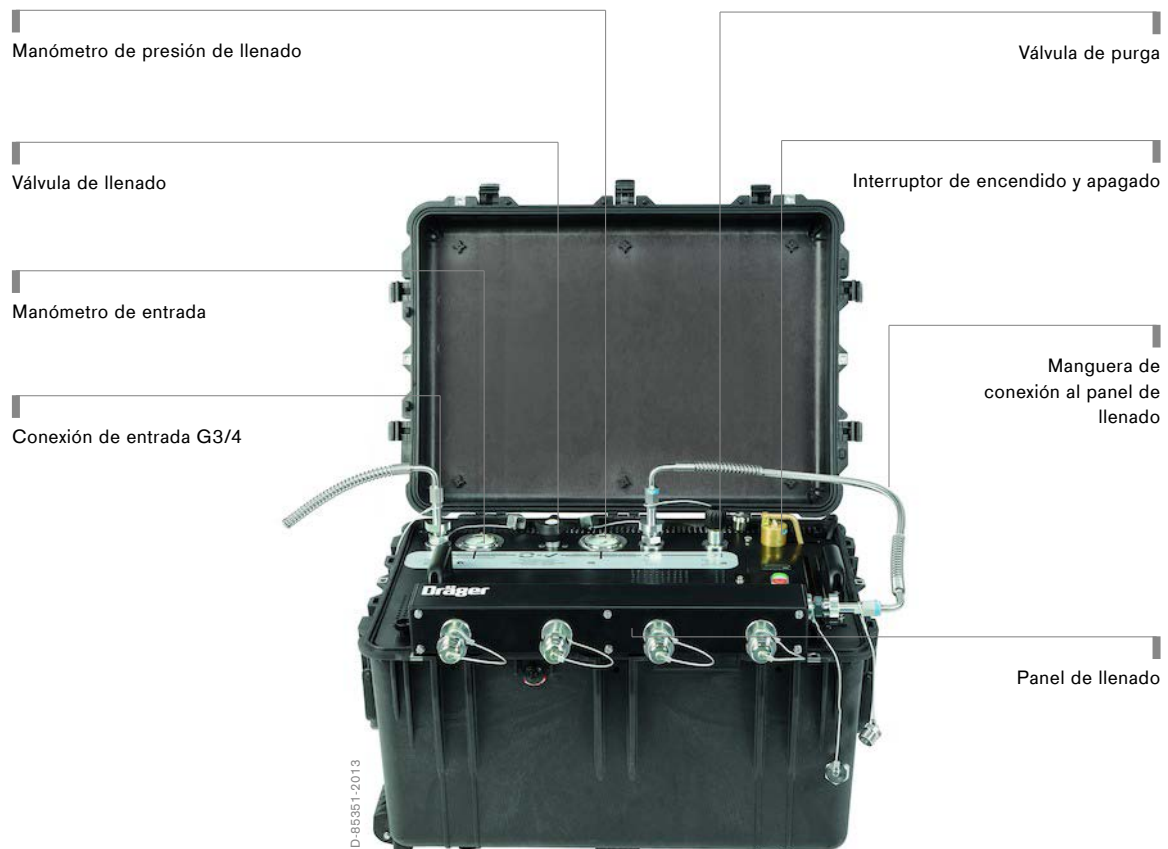


## Dräger DOB 200 ECO Estación de llenado para botellas de oxígeno

Descubra Dräger DOB 200 ECO: Estación de llenado portátil de gran eficiencia para todas las botellas de oxígeno estándar. Su diseño compacto con ruedas facilita su transporte, y su robusta carcasa protege el contenido de posibles daños. El sencillo procedimiento automático de llenado ahorra tiempo y esfuerzo.



## Ventajas

---

### Procedimiento sencillo de llenado

Dräger DOB 200 ECO aporta la cantidad correcta de presión para rellenar las botellas de oxígeno estándar en tan solo un paso. Además, permite prescindir de bombeo adicional gracias a su tecnología intuitiva e innovadora. Una vez alcanzada la presión de llenado correcta, Dräger DOB 200 ECO se desconecta automáticamente.

---

### Colocación flexible del panel de llenado.

Para un uso totalmente portátil, acople el panel de llenado directamente a la bomba. Para llenar las botellas fácilmente en los talleres, el panel de llenado puede montarse, por ejemplo: En la pared o en una mesa. Es posible llenar hasta cuatro botellas a la vez.

---

### Procedimiento de llenado seguro

Al tratarse de una bomba seca sin grasa ni aceite, el oxígeno no se contamina con agentes lubricantes. Esto reduce el riesgo de incendio durante el proceso de llenado.

---

### Carcasa de protección robusta y portátil.

Dräger DOB 200 ECO está alojado en una robusta carcasa de plástico. Las ruedas incorporadas garantizan un despliegue sencillo y facilitan el traslado desde un vehículo al lugar de trabajo de manera rápida y ágil. Además, el panel de llenado y las mangueras de conexión pueden guardarse dentro de la carcasa.

---

### Concepto de servicio económico

El Dräger DOB 200 ECO ofrece una larga vida útil y apenas requiere mantenimiento. Los kits de servicio específicos para cada aplicación reducen aún más las labores de mantenimiento.

---

### Características adicionales del producto

- Suministro eléctrico monofásico
- ventilación del sistema mediante manómetro
- funcionamiento sencillo
- La carcasa tiene un mecanismo de cierre de seguridad

## Especificaciones técnicas

### Dräger DOB 200 ECO

Peso (incluido el panel de llenado)	75 kg (tipo A) / 78 kg (tipo B)
Dimensiones (An x Al x Pr)	800 × 581 × 482 mm
Nivel de ruido	72,5 dB [A]
Presión máxima de funcionamiento (tipo A)	220 +5 bar
Presión máxima de funcionamiento (tipo B)	241 +5 bar
Rango de temperatura	De 15 °C a 40 °C
Conexiones	Rosca externa G3/4
Rendimiento de suministro	mín. 70 NI/min
Medio	O <sub>2</sub> o gas respirable enriquecido con O <sub>2</sub>

### Suministro eléctrico (tipo A)

Variante de motor 1	230 V / ~ 50 Hz
Variante de motor 2	230 V / ~ 60 Hz
Variante de motor 3	115 V / ~ 50 Hz

### Suministro eléctrico (tipo B)

Variante de motor 4	115 V / ~ 60 Hz
---------------------	-----------------

## Información para pedidos

### Bomba de trasvase de oxígeno Dräger (DOB) 200 ECO

DOB 200 ECO	69 03 800
DOB 200 ECO CSA/US	69 23 190
DOB 200 ECO ZH	69 22 800

### Paneles de llenado

## Información para pedidos

### Mangueras

Manguera O <sub>2</sub> PS 220	Hembra G3/4 - Hembra G3/4 de 1,5 m	65 30 017	
	Hembra CGA540 - Hembra G3/4 de 1,5 m	65 68 198	
	Hembra W21,8 - Hembra G3/4 de 1,5 m	65 68 201	
	Hembra M24x2 - Hembra G3/4 de 1,5 m	65 68 204	
	Macho M26x2 - Hembra G3/4 de 1,5 m	65 68 207	
	Bullnose BS341n3 - Hembra G3/4 de 1,5 m	65 68 199	
	Hembra G3/4 - Hembra G3/4 de 3 m	65 68 196	
	Hembra CGA540 - Hembra G3/4 de 3 m	65 68 255	
	Hembra W21,8 - Hembra G3/4 de 3 m	65 68 202	
	Hembra M24x2 - Hembra G3/4 de 3 m	65 68 205	
	Macho M26x2 - Hembra G3/4 de 3 m	65 68 208	
	Bs341No3 - G3/4i de 3 m	65 68 256	
	Manguera O <sub>2</sub> PS 220	G3/4i - G3/4i de 5 m	65 68 197
		CGA540i - G3/4i de 5 m	65 68 200
		W21,8xi - G3/4i de 5 m	65 68 203
M24x2i - G3/4i de 5 m		65 68 206	
M26x2a - G3/4i de 5 m		65 68 209	
Bs341No3 de 5 m - G3/4i	65 68 257		

### Manguera de conexión al panel de llenado

Manguera O <sub>2</sub> PS 220	G3/4i - G3/4i de 0,7 m	69 04 969
--------------------------------	------------------------	-----------

### Piezas de repuesto

Juego de piezas de repuesto	DOB 200 ECO 2 años	69 05 297
Juego de piezas de repuesto	DOB 200 ECO 5 años	69 05 298

## Observaciones

## Observaciones

### 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

### 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

### COLOMBIA

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

### 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)

### 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

### PERÚ

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

### 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

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

