

## Dräger PAS® Micro Equipo respiratorio de corta duración

El Dräger PAS® Micro es el nuevo diseño en tecnología y materiales, ideal para usar en condiciones extremas.

### Sistema de transporte resistente.

- Material resistente, flexible y antiestático
- Lavable a máquina
- Almohadilla de célula cerrada resistente al aceite, agua y sustancias químicas, ácidas y alcalinas
- Estable incluso en temperaturas extremas
- Resistente al desgaste y al calor



### Botella de aire comprimido ligera y pequeña.

- Gran comodidad de uso

### Manómetro de alta precisión (probado según UNE-EN 137).

- Posición a un lado del cuerpo (en la cintura): lectura directa

### Conexión para línea de aire.

- Para su utilización con suministro de aire externo (sistema de manguera de aire o red de aire comprimido) y válvula de intercambio automático (ASV) opcional entre suministro externo y botella de aire comprimido

## Ventajas

---

### Diseño ergonómico

La espaldadera soporte del Dräger PAS Micro está diseñada y construida para otorgar las máximas prestaciones en ergonomía, siguiendo la línea natural de la espalda, lo que incrementa la estabilidad y confort en el uso. La manguera y el manorreductor han sido integrados en la espaldadera, reduciendo los riesgos de atrapamiento, protegiendo el manorreductor y añadiendo un diseño extremadamente ergonómico al equipo.

---

### Gran resistencia

Diseñado en material antiestático, inerte a los reactivos químicos, aceites, lejías y álcalis. Su gran resistencia a la abrasión y al calor le permiten superar los requerimientos de la EN 137.

---

### Mantenimiento simplificado

El material del Dräger PAS Micro se puede lavar a máquina y es muy fácil de mantener.

## Accesorios



### Diversos accesorios

- Cinturón de línea de aire
- Cinturón de línea de aire con alarma



## Accesorios



ST-3035-2004

### Válvula de intercambio automático

Dispositivo utilizado para cambiar entre el aire exterior y el aire comprimido

## Productos relacionados



ST-3557-2003

### Dräger PAS® Colt

El Dräger PAS® Colt ha sido diseñado para el trabajo en situaciones duras, en las que se requiera la máxima ergonomía además de una alta resistencia de materiales. Este equipo está certificado como equipo de evacuación, equipo de línea ó semiautónomo y como equipo de intervención de corta duración. La neumática está dispuesta en bandolera.



ST-3560-2003

### Dräger PAS® AirPack 1

Diseñado con materiales y tecnología de última generación, los equipos de línea de aire respirable profesionales de Dräger son ideales para su uso donde es necesario aire respirable durante periodos prolongados. Labores de limpieza en un depósito, derrames de sustancias tóxicas u otras tareas en instalaciones en alta mar se realizarán de una manera más fácil y cómoda con el Dräger PAS® AirPack 1.

## Productos relacionados



### Dräger PAS® AirPack 2

Diseñado con materiales y tecnología de última generación, los equipos de línea de aire profesionales de Dräger son ideales para su uso donde es necesario aire respirable durante periodos prolongados. Labores de limpieza en un depósito, derrames de sustancias tóxicas o tareas en instalaciones en alta mar se realizarán de una manera más fácil con el Dräger PAS® AirPack 2.



### Dräger ABIL-R

Protección sencilla, pero efectiva: el equipo semiautónomo de aire comprimido ABIL-R ofrece una protección respiratoria cómoda durante intervenciones estacionarias a largo plazo.



## Especificaciones técnicas

<b>Norma</b>	<b>UNE-EN 60684-3-400 A 402:2003</b>	<b>EN 137-1:2006</b>
Tamaño (alto x ancho x fondo) - Mín. (mm)	550 x 300 x 80	550 x 300 x 80
Tamaño (alto x ancho x fondo) - Máx. (mm)	650 x 300 x 80	650 x 300 x 70
Peso (kg)	2	2
Presión de entrada botella (bar)	200 o 300	200 o 300
Presión de entrada línea de aire (bar)	6 - 9	6 - 9
Presión nominal de salida 1.ª etapa (bar)	7	7
Flujo de salida 1.ª etapa (L/min)	> 600	> 600
Flujo de salida de pulmoautomático (L/min)	> 400	> 400
Presión de activación del silbato (bar)	*4 - 5	100
Nivel de sonido del silbato (dBA)	*> 90	> 90
Rango frecuencia silbato (Hz)	*2000 - 4000	2000 - 4000
Temperatura de funcionamiento (°C)	De -32 a +70	De -32 a +70

\*Silbato para equipo EN402 incorporado opcionalmente en el colector cinturón de línea de aire.

## Información para pedidos

### Dräger PAS Micro

Unidad de escape según UNE-EN 60684-3-400 A 402:2003	33 52 924
Unidad de escape con colector cinturón de línea de aire homologado según UNE-EN 60684-3-400 A 402:2003 / UNE-EN 14593-1:2005	33 52 925
Equipo de intervención de corta duración según EN 137-1:2006	33 52 640

### Accesorios

Colector de línea de aire en cinturón	33 52 438
Colector cinturón de línea de aire con dispositivo de alarma	33 52 648
Dispositivo de alarma de baja presión	33 52 358
Válvula de intercambio automático Dräger PAS para Dräger PAS Micro (para operaciones de línea de aire seguras)	33 54 141
Funda para botella de 2 L 200 bar	33 53 089
Funda para botella de 3 L 200 bar	33 53 090
Funda para botella de 2 L 300 bar	33 53 088
Funda para botella de 3 L 300 bar	33 53 091

### Conjuntos de válvulas y botellas

Botella de aluminio de 2 L 200 bar y válvula para unidad de escape	33 52 689
Botella de acero de 3 L 200 bar y válvula para unidad de escape	33 52 690
Botella de compuesto de carbono de 2 L 300 bar y válvula para unidad de escape	33 52 688
Botella de compuesto de carbono de 3 L 300 bar y válvula para unidad de escape	33 52 687
Botella de acero de 3 L 200 bar y válvula para unidad de entrada de corta duración	33 52 684
Botella de compuesto de carbono de 2 L 300 bar y válvula para unidad de entrada de corta duración	33 52 683
Botella de compuesto de carbono de 3 L 300 bar y válvula para unidad de entrada de corta duración	33 52 682



## 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

### 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)



**[WWW.STKSUPPLY.COM](http://WWW.STKSUPPLY.COM)**  
**(+57) 316 311 0404**