



## Dräger PAS® Colt Equipo respiratorio de corta duración

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.



## Ventajas

---

### Arnés diseñado ergonómicamente

El PAS Colt tiene una disposición en cadera con un arnés que permite máximo confort y facilidad de uso para ponerlo y llevarlo de forma rápida y simple. El proceso para colocarse el equipo resulta obvio tras una primera mirada al equipo, incluso para el usuario inexperto.

---

### Función modular de suelte rápido

El equipo puede ser equipado con la exclusiva función «drop-down» de suelte rápido, que permite la retirada de la botella del cinturón, haciendo que el Dräger PAS Colt sea perfecto para usar en intervenciones en espacios confinados.

---

### Sistema de mantenimiento y limpieza simplificado

El PAS Colt se puede meter en la lavadora y es fácil de mantener.

## Accesorios



### Diversos accesorios

- Escape
- Entrada
- Línea de aire o escape de línea de aire
- con botellas de 10, 15 o 20 minutos



## Accesorios



ST-3035-2004

### Válvula de intercambio automático

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

## Productos relacionados



D-39880-2011

### Dräger PAS® Lite

Para aplicaciones industriales que requieran el uso de un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de usar, el equipo de respiración autónoma (ERA) Dräger PAS® Lite combina fiabilidad con comodidad y rendimiento, además de una excelente vida útil y un fácil mantenimiento.



ST-3559-2003

### Dräger PAS® Micro

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

## Productos relacionados



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.



ST-525-2006

### 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.



ST-806-2008

### Dräger ABIL-L

Protección sencilla, pero efectiva: el equipo semiautónomo de aire comprimido ABIL-L ofrece una protección respiratoria cómoda durante intervenciones estacionarias de larga duración.



ST-808-2008

### 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

Norma	EN402:2003	EN137-1:2006
Tamaño (alto x ancho x fondo) - Mín. (mm)	790 x 500 x 70	550 x 500 x 70
Tamaño (alto x ancho x fondo) - Máx. (mm)	950 x 500 x 70	640 x 500 x 70
Peso (kg)	2	2,5
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 LDV (L/min)	> 400	> 400
Presión de activación del silbato (bar)	*4 - 5	100
Nivel de sonido del silbato (dBA)	*> 90	> 90
Rango de frecuencia del silbato (Hz)	*2000 - 4000	2000 - 4000
Rango de temperatura en 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® Colt

#### Unidad de escape - homologada según EN402:2003

Sistema de transporte para botellas de 2 litros a 200 bares	33 52 761
Compatible con botellas de 2 litros a 200 bares (aluminio)	33 52 689
Sistema de transporte para botellas de 3 litros a 200 bares	33 52 744
Compatible con botellas de 3 litros a 200 bares (acero)	33 52 690
Sistema de transporte para botellas de 2 litros a 300 bares	33 52 778
Compatible con botellas de 2 litros a 300 bares (compuesto de carbono)	33 52 688

#### Unidad de escape con colector cinturón de línea de aire - homologado según EN402:2003/EN14593-1:2005

Sistema de transporte para botellas de 2 litros a 200 bares	33 52 626
Compatible con botellas de 2 litros a 200 bares (aluminio)	33 52 689
Sistema de transporte para botellas de 3 litros a 200 bares	33 52 413
Compatible con botellas de 3 litros a 200 bares (acero)	33 52 690
Sistema de transporte para botellas de 2 litros a 300 bares	33 52 627
Compatible con botellas de 2 litros a 300 bares (compuesto de carbono)	33 52 688

#### Equipo de intervención de corta duración - homologado según EN137-1:2006

Sistema de transporte para botellas de 3 litros a 200 bares	33 52 634
Compatible con botellas de 3 litros a 200 bares (acero)	33 52 684
Sistema de transporte para botellas de 3 litros a 300 bares	33 52 920
Compatible con botellas de 3 litros a 300 bares (compuesto de carbono)	33 52 682
Sistema de transporte para botellas de 2 litros a 300 bares	33 52 635
Compatible con botellas de 2 litros a 300 bares (compuesto de carbono)	33 52 683

#### Colector cinturón de línea de aire - homologado según EN14593-1:2005

Colector cinturón de línea de aire con dispositivo de alarma acústica/fijo y válvula de demanda inspiratoria	33 52 942
--	-----------



## Información para pedidos

Colector cinturón de línea de aire sin dispositivo de alarma acústica/fijo y válvula de demanda inspiratoria	33 52 941
Colector cinturón de línea de aire con dispositivo de alarma acústica/con acoplamiento de conexión rápida (el producto requiere una válvula de demanda inspiratoria)	33 52 948
Colector cinturón de línea de aire sin dispositivo de alarma acústica/con acoplamiento de conexión rápida (el producto requiere una válvula de demanda inspiratoria)	33 52 947
<b>Accesorios</b>	
Correa para pierna	33 53 281
Mochila de transporte	33 54 491
Colector de línea de aire en cinturón	33 52 564
Colector cinturón de línea de aire con dispositivo de alarma	33 52 565
Válvula pulmoautomática plus	33 38 700
Válvula de intercambio automático Dräger PAS® para Dräger PAS® Colt (para operaciones de línea de aire seguras)	33 54 140
<b>Conjuntos de válvulas y botellas</b>	
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



## 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**